



NOUVELLE TABLE DES ARTICLES

CONTENUS

DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

Depuis 1666 jusqu'en 1770,

Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.



f. 004 2.113.

Janis de

NOUVELLE TABLE

D E S

ARTICLES

CONTENUS DANS LES VOLUMES

D E

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

Dans ceux des Arts et Métiers publiés par cette Académie, & dans la Collection Académique.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglife de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, de Dijon, de Marfeille; de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, Membre des Sociétés Economiques de Berne, de Zuric, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine l'étérinaire de Lyon.

Nisi utile est quod facimus, stult; est gloria. Phed. lib. 3, fab. 17.

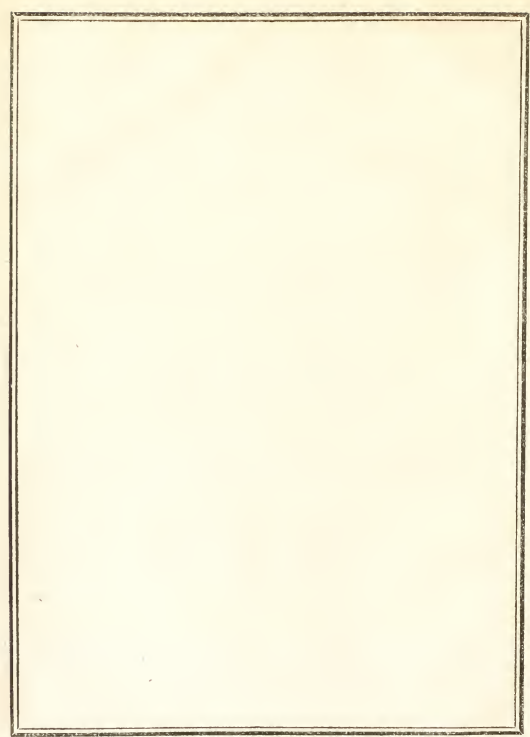
TOME PREMIER.



APARIS,

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe, près de la rue Serpente.

M D C C L X X V.
SOUS LE PRIVILEGE DE L'ACADÉMIE.





I un Ouvrage est utile, il a des droits aux suffrages du Publie. C'est aux Savans, & sur-tout à ceux qui s'occupent sérieusement de l'étude des Sciences, à décider si cette Table les mérite. On convient qu'il ne faut ni génie, & pas même le plus leger effort de l'esprit, pour faire un semblable Ouvrage; mais le Maçon qui met une pierre sur une autre pierre, qui parvient ensin à élever un édifice, travaille tout autant pour l'utilité & le bien-être, que l'Architecte qui en a donné le plan.

Sans cesse occupé à parcourir les volumes de l'Académie Royale des Sciences, pour travailler au Journal des Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle, & sur les Arts, je perdois un tems précieux avant de trouver l'article desiré. Ce motif me détermina à en faire une Table générale. Plusieurs personnes l'ont trouvée si simple dans son arrangement, si commode, si méthodique, qu'elles m'ont engagé à demander à l'Académie son agrément pour l'imprimer. Cet Ouvrage épargnera donc aux autres, & sur-tout aux vrais Travailleurs, le tems que j'ai perdu si souvent, & quelquesois très-inutilement.

Le but de cette Table, ou de ce Dictionnaire, ou de cette Concordance, (peu importe le nom, si la commodité s'y trouve) est de rassembler sous un même point de vue, & par ordre alphabétique, chaque matière séparée par les titres des Mémoires, des Dissertations, des Observations, &c. & de simplifier tellement la marche dans les recherches, que l'on puisse, en se ressouvenant d'un seul mot caractéristique du titre, trouver l'objet qu'on desire connoître, ou bien voir du premier coup d'œil tout ce qui a été écrit sur le même sujet. En un mot c'est une véritable concordance, presque ou toute semblable à celle de la Bible, ou à l'Index d'Horace.

Un fecond avantage résulte du folio qu'on a laissé en blanc, & de l'immense quantité de matériaux qu'il pourra contenir, paree qu'en n'imprimant le folio que d'un seul côté, on éerira à la main sur le folio vis-à-vis, la concordance des volumes qui paroîtront dans la suite. Or si la concordance

Tome I. b

de cent-quatorze volumes in-4°. & de soixante-onze cahiers des Arts infolio, est déjà comprise dans ce Dictionnaire, il est à supposer qu'il faudra
un nombre égal de volumes pour remplir le verso, & par conséquent cette
Table suffira bien au-dela de la vic d'un homme.

On nous a fait observer que c'étoit augmenter l'épaisseur ou le nombre des volumes; qu'on pourroit intercaler du papier blane à la place de ce folio; enfin que peu de personnes prendroient la peine de faire la Table des nouveaux volumes. On leur répondra que c'est après avoir mûrement examiné les avantages ou les inconvéniens qui en résultent, qu'on s'est déterminé à publier cette Table, telle qu'elle paroit : 1°. Le nombre des volumes est augmenté, il est vrai, mais comme les matières sont disposées par ordre alphabétique, & que très-peu de mots sont renvoyés des uns aux autres, on recourra directement au volume dont on aura besoin : ainsi le nombre de quatre volumes de Tables, au lieu de trois, n'est pas un obstacle-2°. L'achat du papier à intercaller coûteroit presqu'autant que celui qui y est, & comme il faudroit le régler pour éviter une bigarure désagréable, & avoir de l'ordre dans l'arrangement des titres, la dépense seroit beaucoup plus forte : d'ailleurs l'épaisseur ou le nombre des volumes ne seroit pas diminué. 3°. Ce n'est pas pour ceux qui craignent la peine de faire dans un an la Table d'un ou deux volumes, que celle-ci a été entreprise; c'est uniquement pour les vrais Travailleurs, & c'est leur avis qui en a déterminé la forme. Ils n'ont pas regardé le travail de cinq ou six heures comme un fardeau trop pénible; ils v ont vu au contraire leur propre instruction. Cependant pour contenter tout le monde, nous nous engageons à donner à la fin de chaque année (si on le demande, & au prix de l'impression) des feuilles détachées contenant les articles des volumes qui auront paru dans l'année; & on n'aura plus que la peine de les transcrire. Les feuilles détachées du volume de 1771, & du douzième tome de la Collection Académique, qu'on délivrera avec le dernier volume de cette Table serviront d'exemple.

Les motifs qu'on vient de rapporter sur la forme de cette Table, n'ont pas été les sculs prépondérans. Il en est un beaucoup plus fort, & auquel il n'y a point de réponse. Le folio une sois imprimé des deux côtés,

cette Table n'auroit été complette & n'auroit servi que jusqu'en 1770; d'où il résulteroit que tous les dix ou quinze ans il auroit sallu un volume de Supplément, & que l'on retomberoit dans le même inconvénient où l'on est aujourd'hui, de recourir malgré soi à plusieurs volumes de Table, avant de trouver le mot que l'on cherche. On croit après un sérieux examen, avoir fait pour le mieux. Ce motif devient notre excuse auprès de ceux qui ne sont pas de notre sentiment, & ils sont priés de peser nos raisons avant de condamner.

Le troisième avantage de cette Table résulte de la facilité avec laquelle on trouve presque sur le champ l'article que l'on desire. Les deux premiers mots pris au hasard, Aimant & Air, serviront de preuve. Le premier est divisé par Aimant Physique; ce qui comprend tout ce qui a été dit en général sur ce sujet: Aimant, Déclinaison, Inclinaison, Variation: Aimant, Minéralogie, Méchanique. Le second est divisé par Air relatif à la Médecine, à la Physique; sa Nature relativement à l'Eau: Air, sa Dilatation, son Ressort, son Elassicité, sa Résraction: Air dans la Machine Pneumatique: Air, Baromètre, Thermomètre: Air vicié: Air, Machine, & ainsi de suite pour tous les mots un peu nombreux, de sorte que par les sous-divisions on va directement à l'article que l'on cherche.

Le quatrième avantage est de réunir dans un même corps la concordance des Mémoires, Dissertations, Observations, &c. de la Collection Académique étrangère qui forme une grosse partie de cette Table. Le but de cette précieuse Collection, encore trop peu connue, est de donner le précis des volumes de toutes les Académies étrangères, par exemple, de celles de Londres, de Berlin, de Stokolm, de Saint-Petersbourg, de Bologne, de Turin, des Ephémérides, des Curieux de la Nature, &c. Il en paroît actuellement douze volumes in-4°. & l'on peut dire de cette Collection que, de toutes les entreprises littéraires de ce siècle, c'est une des plus utiles pour le progrès des Sciences, & la plus économique pour l'acheteur.

Enfin le dernier avantage est d'avoir, dans un même corps d'Ouvrage, la Table la plus complette, la plus étendue, la plus exacte, qui ait en-

core paru : enfin celle qui contient les articles les plus intéressans dans toutes les branches des Sciences. Nous pouvons répondre de la rigoureuse exactitude de celle-ci, puisqu'aucun article n'a été imprimé sans avoir auparavant vérifié sur le volume même le texte & les chiffres indicateurs. Il faut cependant convenir que quelques volumes de l'Académie ont été réimprimés plusieurs fois, mais que n'ayant pas sous les yeux ces différentes éditions, il n'a pas été possible d'indiquer les changemens des pages. D'ailleurs ces indications multipliées auroient totalement dérangé l'ordre général. & nous n'avons eu connoissance de ces dissérentes réimpressions, que lorsque le Manuscrit a été entièrement disposé. Il n'étoit plus tems de remanier plus de trente mille cartes.... Le mal qui résulte de ces éditions. est leger, puisque les matières n'ont pas été transposées d'un volume à un autre. Il suffit que l'article soit indiqué avec précision, pour que le posfesseur de ces volumes recourre à la Table particulière, & y trouve l'article qu'il defire. De ces Observations, passons à la description de l'arrangement.

Explication de l'arrangement & de l'indication des Articles contenus dans cette Table. (b*)

Douze Divisions ou Sous-divisions sont comprises dans cette Table, & sont désignées par autant de numéros.

No. 1. Les onze volumes de l'Académie des Sciences depuis son établifsement en 1666, jusqu'à son renouvellement en 1699 exclusivement, sont tous sous la dénomination de 1666; ainsi les Lettres A. D. S. de la Colonne 1. signifient Académie des Sciences: les chiffres de la Colonne 2. indiquent en général les volumes compris sous la dénomination de 1666: la Colonne 3. spécifie par ces caractères T. 2. le Tome que l'on doit choisir entre les onze de 1666: ensin la Colonne 4. indique la page où on trouvera l'Observation de M. de la Hire sur les Phénomènes de l'Aimant.

Nº. 2. L'INDICATION pour les onze volumes de 1666 est toujours la même : cependant comme le tome sept est composé de Collections séparées, & que les Chiffres des pages ne se suivent point, il a fallu indiquer séparément

CLEF DE LA TABLE DE L'ACADÉMIE.

55° 0				
N°. 1. AIMANT. Obs. sur les phénomènes de l'aimant, par M. de la	1	2	3	4
Hire	A.D.S.	1666.	T. 2.	10.
No. 2. — Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par M. Cassini. Sec. part sec. divis.	A. D.S.	1666.	T. 7.	40.
Nº. 3. — Obf. fur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits de royaume, par M. de Lisle.	A. D.S.	1712.	o 4 + 5	Н. 16.
Nº. 4. — Nouvelle manière d'observer en mer la déclination de l'aiguille aimantée, par M. de la Condamine	A. D.S.	1733.	446.	
Nº. 5. — Obf. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MON		1770.	459.	H. 7.
Nº. 6. — Obf. Sur la déclination de l'aig ille aimantée, par M. Mar		T. 2.	612.	
N°. 7. — Obs. sur l'inclination de l'aiguille aimantée, par Léonar.		T. 5.	M. 9	
Nº. 8. AIR (MACHINE). Pour mesurer la force mouvante de l'air, pa		Т. т.	71.	
N°. 9. CARTONNIER. Description de l'att du Cartonnier, public pa			Prog e	
N°. 10. CHARBON DE TERRE. Description de l'art d'exploiter le mines de charbon de terre, public par M. Morand, Première par tie, &c	-		I.	
N°. 11. — Accidens causés par la vapeur du mercure & du charbon par M. Borrichius.		T. 7.	217.	
N°. 12. BAROMÈTRE. Manière de construire une échelle de baromè tre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui cor rige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouve au metcure, par M. Ludoll. (Appendix, p. 66)	- r	T. 8.	227.	



dans quelle partie & dans quelle division se trouvoit l'article dont on parloit; ce qui a été exécuté ainsi (Voyez N°. 2. Obs. sur la Déclinaison, &c. seconde partie, seconde division) asin de ne point charger les colonnes par des chissres ou par des lettres qui en auroient diminué la netteté & auroient fatigué la vue.

Nº. 3. Les volumes de l'Académie se succèdent régalièrement depuis 1699 inclusivement jusqu'à ce jour, c'est-à-dire, jusqu'en 1770, & ils sont distingués par années. (Lorsqu'on a commencé à imprimer cette Table, le volume de 1771 n'avoit pas encore paru). Aussi l'indication est simple, quoique ces volumes présentent trois sous-divisions particulières. La première (Voyez Nº. 3. colonne 4.) ne contient que les articles dont il est fait mention seulement dans l'Histoire de l'Académie, & elle est spécialement distinguée par une H.

N'. 4. La feconde, les articles contenus dans le corps du volume & non dans l'Histoire, (Voyez N°. 4. & la colonne 3).

N°. 5. La troissème, les articles dont il est donné un précis dans l'Histoire du Mémoire qui se trouve dans le corps de l'Ouvrage. Ainsi les Lettres (Voyez N°. 5.) A. D. S. de la colonne 1. expriment ces mots, Académie des Sciences: les chiffres 1770 de la colonne 2. indiquent le volume de l'année: les chiffres 459 de la colonne 3. spécifient la page de ce volume; & dans la colonne 4. la lettre & le chiffre 7. dénotent qu'il en est fait mention à l'Histoire du volume 1770, & qu'on trouvera le précis du Mémoire à la page 7 de la partie Historique.

N°. 6. L'Académie a fait imprimer séparément les Differtations & les Mémoires qui lui ont été envoyés, soit par ses Correspondans, soit par d'autres Savans; ce qui forme six volumes sous la dénomination de Mémoires de Mathématiques & de Physique, plus connus sous celle de Savans Etrangers. On a adopté cette dernière, parce que les deux Lettres S. E. sont plus distinctes dans la colonne 1. que celles qu'en auroit pu employer. Ainsi S. E. . . T 2. . . 612. . . signifient Savans Etrangers, tome 2, page 612.

N°. 8. Six volumes comprennent la description & les gravures des Machines publiées jusqu'à ce jour par l'Académie : ils sont indiqués (Voyez N°. 8.) MAC... T. 1... 71. Machines, tome premier, page 71.

N°. 9. De tous les Ouvrages publiés par l'Académie, il ne reste plus à parler que de celui des Arts, au nombre de 71 Cahiers in-folio. Lorsque l'Art est simple, c'est-à-dire, qu'il ne présente pas plusieurs parties, il est ainsi indiqué. (Voyez N°. 9.) ART.... 1.

N°. 10. Mats si cet Art est divisé en plusieurs parties, & les parties en sédions, il exige une indication particulière en lettres italiques à la suite du titre. (Voyez N°. 10.)

N°. 11. La Collection Académique est caractérisée par ces signes: COL. . . . T. 7. . . . 227. ce qui veut dire: Collection Académique, tome sept, page 227.

N°. 12. Les huitième & neuvième volumes de cette Collection renferment une préface, un appendix. L'un & l'autre font marqués en lettres italiques à la fin de l'article. (Voyez N°. 12.) Ainfi il est fait mention du même article dans le corps de l'Ouvrage page 227, & à la page 66 de l'appendix.

Après avoir détaillé l'ordre & l'arrangement dans la composition de cette Table, il ne reste plus qu'à indiquer au Lecteur la manière dont il doit s'y prendre pour rédiger celle des volumes qui paroîtront dans la suite, afin qu'il ne soit point embarrassé pour en faire un tout avec celle qui existe.

Quoiqu'on ait pris les plus grands foins pour que les rames du papier qu'on a employé pour cette édition, fussent également & exactement col-

lées, cependant il n'est pas possible de répondre que toutes les seuilles ayent la même qualité. Il est donc essentiel de prendre certaines précautions, avant de transcrire les nouveaux titres sur le folio blanc de la Table générale.

- 1º. AVANT & après avoir fait brocher ou relier les volumes, on doit les tenir dans un endroit très-sec, afin de faire évaporer l'humidité que le papier a contracté pendant l'impression.
- 2°. Avoir de la bonne encre dans laquelle on aura délayé de la gomme arabique, ou du fucre, afin que l'encre ne perce pas le papier. Plus elle fera gommée, plus l'écriture fera nette, & moins le papier fera endommagé. On fent bien que trop de gomme empêcheroit l'encre de couler en écrivant. Il y a un terme à tout; mais il vaut mieux qu'elle pèche par excès que par défaut.
- 3º. Lorsque vous voudrez faire le relevé d'un volume de l'Académie des Sciences, ou de la Collection Académique, ne vous contentez pas de copier la Table qui est déjà faite, elle peut être fautive. L'expérience l'a démontré plus d'une fois. Suivez donc le volume page à page, en commençant par l'Histoire qui indique les Mémoires inférés dans le corps du volume; vérifiez aussi-tôt la page du Mémoire dont il est parlé dans l'Histoire, alors vous serez par la même opération la Table de l'Histoire & du reste du volume; sans quoi il faudroit revenir de l'un à l'autre, & le travail seroit double. On conseilleroit encore de consulter en même tems les Tables de chaque volume, & d'y marquer légèrement avec la pointe d'un crayon l'article qu'on vient de saire. On verroit par-là si aucun Mémoire n'a été oublié. Tel est l'ordre que nous avons suivi : il nous a paru le plus simple, le plus sûr & le plus expéditis.
- 4°. Les cartes à jouer offrent la plus grande facilité pour ces Tables, & par l'arrangement qu'on peut leur donner, elles tiennent lieu du manuscrit qu'il auroit fallu nécessairement recopier plusieurs sois. Voici la

manière d'écrire les cartés, & de multiplier en même tems les titres suivant que les objets l'exigent.

Le mot Tumeur doit être en védette & hors de ligne, de même que A. D. S... 1771. Cette manière est d'autant plus commode, que dans la distribution alphabétique, elle évite la peine de lire le titre entier pour reconnoître à quelle lettre de l'alphabet chaque carte appartient. C'est dans la même vue que ces fignes A. D.S. 1771, ont été placés hors de ligne pour trouver facilement l'ordre des années. Les mots écrits en lettres italiques défignent les répétitions du titre qu'il est à propos de faire. Ainsi cet article fournira quatre cartes, favoir, une pour le mot Tumeur, une pour Engorgement, une pour EPIPLOON, & une pour le nom PORTAL. S'il s'agit d'un volume des Savans Etrangers, des Prix, des Machines, de la Collection Académique, ou d'un Cahier des Arts, on suivra la même marche. Le mot de la chose se trouvera toujours le premier & en vedette: S. E... MAC... PR... COL... ART... fe mettent à la place de A. D. S. Il suffira d'indiquer le tome au lieu de 1771... On observera encore en recopiant les cartes sur la Table générale de rapporter A. D. S. ou les autres mots de convention, à la place indiquée dans les colonnes. Un seul coup d'ail sur les Numéros qui servent d'exemple, ou sur la Table, sussit pour indiquer l'ordre qu'on doit suivre.

Nous croyons devoir des remercimens publics a M. Cloufier des sons qu'il a pris pour cette Edition, dont la beauté sorcera de convenir que ses Presses peuvent le disputer à celles qui ont eu le plus de réputation dans ce Royaume.

^(*) C'est avec un phisit égal à notre reconnoissance que nous avouons nos obligations envers M. DE FOUCHY. Le plan du Tableau (hronologique avoit été dirigé par ses soins avant que nous entreprissions ce travail, & cet Académicien, aussi respectable qu'éclairé, a bien voulu nous en accordet la communication. Nous croyons devoir des remercimens publics a M. Clousser des soins qu'il a pris pour cette Edition,

TABLEAU CHRONOLOGIQUE

D E

L'ACADÉMIE ROYALE

D E S

SCIENCES DE PARIS,

Depuis son établissement en 1666, jusqu'en 1774.

NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

depuis son établissement en 1666, jusques à son renouvellement en 1699, suivant l'ordre de leur Réception.

Concession				TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT			
RÉCEP	E" 12	CLASSE.	MORT.	RÉCIP-	38	CLASSE.	Mort.
1666	M. Pierre de Carcavi.	Géomètre.	1684	1666	M. Jean Richer	Astronom.	1696
1666	M. Chrét. HUYGHENS.	id	1695	1666	M PIVERT	• • • • • •	
1666	M. Gilles Personne DE ROBERVAL	id	1675	1666	M DELAVOYE	Géomètre.	
1666	M. Nicolas Frénicle DE BESSY	id	1675	1666	M. Edme Mariotte.	Physicien.	1684
1666	M. Adrien Auzout	Aftronom.	1691	1668	M. Jean Galloys	Géomètre.	1707
1666	M. Jean Picard	id	1682	1669	M. François BLONDEL.	id	1686
1666	M. Jacques Buot	Géomètre.	1675	1669	M. Jean - Dominique CASSINI	Astronom.	1712
1666	M. J. B. DUHAMEL	Anatom.	1706	1672	M. Olaus Roemer	Astronom.	1710
1666	M. Marin Cureau de	Physicien.	1671	1673	M. Denis Dodart	Botaniste.	1707
1666	M. Claude Perrot	Physicien.	1688	1674	M. Pierre Borel	Chymiste.	1689
1666	M. Samuel COTTE- REAU DUCLOS.	Chymiste.	1685	1674	M. Guichard - Joseph Duverney	Anatom.	1730
1666	M. Claude Bourdelin.	id	1699	1675	M. Godefroy - Guillau- me Leibnitz	Aflocié étranger.	1716
1666	M. Jean Pecquer	Anatom.	1674	1678	M. Philippe DE LA HIRE	Astronom.	1718
1666	M. Louis GAYANT	id	167;	1678	M. Jean Marchant.	Botaniste.	1738
1666	M. Nicol. Marchant.	Botaniste.	1678	1679	M DELANION		
1666	M Niquer	Géomètre.		97.7.7. Land		exclu en	
1666	M. Cl. Ant. COUPLET.	Mécanic.	1722	1681	M SEDILEAU	Aftronom.	1693

NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, depuis son établissement en 1666, jusques à son renouvellement en 1699, suivant l'ordre de leur Réception.

Récer-	Š.Ž	CLASSE.	Mort.	RÉCEP-	35	Classe.	Mort.
1682	M. Ernfroy Walter DE TSCHIRNAUSEN.	Géomètie.	1708	1693	M. Guillaume - Franç. DE L'HOPITAL		1704
1682	M. Laurent Pothenot.	Géomètre, exclu avant	1732	1693	M Morin de Toulon	Botaniste.	1707
		1699.		1694	M. Jacques Cassini	Astronom.	1756
1682	M Lefevre.	Astronom. exclu en 1702.		1694	M. Gabriel - Philippe DE LA HIRE	Astronom.	1719
1683	M. Henri de Bessé de la Chapelle Mi-			1694	M. Simon BOULDUC	Chymiste.	1729
1684	M. Jean Mery.	Anatom.	1692	1694	M. Jacques - Philippe MARALDI	Astronom.	1729
1685	M. Melchifédec The-			1695	M. Jean Mathieu DE CHAZELLES	id	1710
1685	M. Michel Rolle	Aftronom.	1719	1696	M. Thomas Fantet de Lagny		1734
1685	M Cusset	Astronom.		1696	M. Joseph Sauveur	id	1716
1688	M. Pierre VARIGNON.	Géomètre.	1722	1696	M. Pierre Couplet de Tartreaux	Mécanic.	1743
1691	M. Jean-Paul BIGNON.		1743	1696	M. Pominiq. Guelitl-		1710
1691	M. Joseph Pitton de Tournesort.	Botaniste.	1708	1697	M. Bernard is Bovier DE FONTENELLE.		1757
1691	M. Guillaume Hom-		. 1715	1697	M. Louis CARRÉ		
1692	M. Moyfe Charas.	id	. 1698	1698	M. Daniel TAUVRY.	Anatom.	1701
1693	M DE LA COU-			ICS 8	M DE LANGLA		1717

RENOUVELLEMENT DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES En 1699.



CRÉATION DES DIFFÉRENTES CLASSES DE L'ACADÉMIE.

1	
	HONORAIRES.
Dix Places	du 4 Février
Deux Places	du 8 Janvier
	POUR LA GÉOMÉTRIE.
Trois Places de Pensio	nnaires
Deux Places d'Associés	ordinaires
Deux Places d'Adjoints	
	POUR L'ASTRONOMIE.
Trois Places de Pension	maires)
Deux Places, d'Affociés	ordinaires du 4 Février
Deux Places d'Adjoints	ou d'Elèves
	POUR LA MÉCANIQUE.
Trois Places de Penhor	
Deux Places d'Associés	ordinaires du 4 Février
Deux Places d'Adjoints	
(a) Le 8 Janvier 1716, Adjoints aux six différens	le Roi a supprimé la Classe des vingt Elèves pour sormer une Classe de douze Académiciens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

POUR L'ANATOMIE.
Trois Places de Penfionnaires du 4 Février
POUR LA CHYMIE.
Trois Places de Penfionnaires
POUR LA BOTANIQUE.
Trois Places de Penfionnaires du 4 Février
ASSOCIÉS ETRANGERS. Huit Places
ASSOCIÉS LIBRES.
Quatre Places
Deux Places
Quatre Places du 8 Juin
$P \circ UR I A G \acute{E} \circ GRAPHIE.$
Une Place

TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

ANNÉE	PRÉSIDENT.	Vice-Président.	DIRECTIUR.	Sous-Directeur.
1700	M. l'Abbé Bignon.	M. l'Abbé de Louvois.		
	M. DE VAUBAN.	M. l'Abbé Bignon.		
1701				
1702	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marquis de L'Ho- PITAL.	M. DE LA HIRE.	
1703	M. l'Abbé de Louvois.		ļ	
1704	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marquis de L'Ho- PITAL.	M. J. D. CASSINI.	M. l'Abbé Gallois.
1705	M. de Vauban.	M. l'Abbé Bignon.	M. l'Abbé Gallois.	M. DI LA HIRE.
1706	M. le Marq. Dangeau.	M. l'Abbé Bignon.	M. l'Abbé Gallois.	M. DE FONTENELLE.
1707	M. l'Abbé Bignon.	Le Pere Gouye.	M. Homberg.	M. DE FONTENELLE.
1708	M. l'Abbé de Louvois.	M. l'Abbé Bignon.	M. J. D. CASSINI.	M. DE LA HIRE.
1709	M. l'Abbé Bignon.	Le Pere Gouve.	M. DE FONTENELLE.	M. Homberg.
1710	M. l'Abbé Bignon.	Le Pere Gouve	M. de la Hire.	M. Varignon.
1711	Le Pere Gouve.	M. l'Abbé Bignon.	M. VARIGNON.	M. Maraldi.
1712	M. l'Abbé Bignon.	Le Pere Gouve.	M. Lémery.	M. Varignon.
1713	M. le Maréchal d'Es- trées.	Le Fere Gouve.	M. DE FONTENELLE.	M. DF RÉAUMUR.
1714	M. l'Abbé Bignon.	M. le Cheval. Renau.	M. de Réaumur.	M. J. Cassini.
1715	M. le Cheval. Rinau.	Le Pere Gouve	M. CASSINI.	M. Boulduc.
1716	M. l'Abbé Bignon.	M. le Chev. RENAU.	M. de Réaumur.	M. LÉMERY.
1717	M. l'Abbé Bignon.	M. le Chev. RENAU.	M. de Réaumur.	M. Lémery.
1718	M. le Cardinal de Po- LIGNAC.	M. l'Abbé Bignon.	M. DE LA HIRE.	M. de Réaumur.
1719	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marq. de Torcy.	M. VARIGNON.	M. DE FONTENELLE.
1720	M. leMarq. DE TORCY.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. Geoffroy.
1721	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marcchal d'Es-	M. Geoffroy.	M. DE MAIRAN.
1722	M. le C. de Polignac.	M. l'Abbe Bignon.	M. DE MAIRAN.	M. de Réaumur.
1723	M. le Cardinal Du Bois.	M. l'Abbé Bignon.	M. DE FONTENELLE.	M. de Réaumur.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

Année	PRÉSIDENT.	Vici-Président.	Directeur.	Sous-Directiur.
1724	M. le Maréchal de Tal- LARD.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. DE LAGNY.
1725	M. l'Evêque de Freius.	M. l'Abbé Bignon.	M. DE LAGNY.	M. Geoffroy.
1726	M. l'Abbé Bignon.	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. CASSINI.	M. de Réaumur.
1727	M. le Card. de Fleuri.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. de Mairan.
1728	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Mairan.	M. DE FONTENELLE.
1729	M. le Chancelier D'A- GUESSEAU.	M. le Président des Maisons.	M. Cassini.	M. Nicole.
1730	M. le Président des Maisons.	M. le Comte d'Argin- son.	M. Nicole.	M. de Réaumur.
1731	M. le Comte d'Argen-	M. l'Abbé Bignon.	M. DE RÉAUMUR.	M. CASSINI.
1732	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marq. de Torcy.	M. CASSINI.	M. Dufay.
1733	M. le C. de Polignac.	M. l'Abbé Bignon.	M. DUFAY.	M. Nicole.
1734	M. l'Abbé Bignon.	M. le Due de Riche- Lieu.	M. Nicole.	M. de Réaumur.
1735	M. le Duc de Riche-	M. le Comte de Mau- Repas.	M. de Réaumur.	M. de Maupertuis.
1736	M. le Marquis de Tor-	M. le Comte de Mau- Repas.	M. DE MAUPERTUIS.	M. de Mairan.
1737	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. le Comte d'Argen- son.	M. DE MAIRAN.	M. Dufay.
1738	M. le Card. de Fleuri.	M. le Comte d'Argen- son.	M. Dufay.	M. Cassini.
1739	M. le Chancelier d'A- GUESSEAU.	M. le Comte de Mau- Repas.	M. CASSINI.	M. de Réaumur.
1740	M. le Comte de May- REPAS.	M. le Comte d'Argen- son.	M. de Réaumur.	M. Nicole.
1741	M. le Comte d'Argen-	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. Nicole.	M. DE MAUPERTUIS.
1742	SON. M. le Comte de Saint- Florentin.	M. le Comte d'Argen- son.	M. de Maurertuis.	M. Duhamel.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

ANNÉE	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	Sous-Directeur.
1743	M. le Marq. DE TORCY.	M. AMELOT.	M. DUHAMEL.	M. CLAIRAUT.
1744	M. AMELOT.	M. TRUDAINE.	M. CLAIRAUT.	M. de Mairan.
1745	M. TRUDAINE.	M. le Duc de CHAUL- NES.	M. DE MAIRAN.	M. Morand.
1746	M. le Duc de Chaul- nes.	M. le Duc d'Aiguil-	M. Morand.	M. de Réaumur.
1747	M. le Duc d'Aiguil- LON.	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. de Réaumur.	M. Bouguer.
1748	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. Amelot.	M. Boucuer.	M. de la Condamine.
1749	M. AMELOT.	M. le Duc DE CHAUL- NES.	M. de la Condamine.	M. CAMUS,
1750	M. le Duc de Chaul- Nes.	M. le Comte Dr Mail- Lebois.	M. CAMUS.	M. Hellot.
1751	M. le Comte de Mail- Lebois.	M. le President de Ma- LESHERBES.	M. Hellot.	M. LE MONNIER.
1752	M. le Président de Ma- Lesherbes.	M. Rouillé.	M. LE MONNITE.	M. de Réaumur.
1753	M. Rouilié.	M. le Comte d'Argen-	M. de Réaumur.	M. B. DE JUSSIEU.
1754	M. le Comte d'Argen- son.	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. B. DE JUSSIEU.	M. Bouguer.
2755	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. le Maréchal de Lo- WENDAL.	M. Bouguer.	M. Duhamel.
1756	M. le Comte de Saint- FLORENTIN.	M. DE SECHELLES.	M. Duhamll.	M. CLAIRAUT.
1757	M. DE SECHELLES.	M. le Card. DE LUYNES.	M. Clairaut.	M. DE THURY.
1758	M. le Card. DE LUYNES.	M. le Due de Chaul-	M. DE THURY.	M. Morand.
1759	M. le Duc de Chaul- nes.		M. Morand.	M. DE MAIRAN.
1760	M. le Président de Ma- LESHERBES.	M. Trudaine.	M. de Mairan.	M. Camus.
1761	M. Trudaine.	FLORENTIN.	M. Camus.	M. l'Abbé Nollet.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DE PUIS SON RENOUVELLEMENT.

ì				1
Année	PRÉSIDENT.	VICE PRÉSIDENT.	DIRECTFUR.	Sous-Directeur.
1762	M. le Comte de Saint- FLORENTIN.	M. le Marq. de Mont- mirail.	M. l'Abbé Nollet.	M. DE MONTIGNY.
1763	M. le Maiq. de Mont-	M. Bertin, Contrôleur- Général.	M. DE MONTIGNY.	M. Hellot.
1764+	M. BERTIN, Secrétaire d'Etat.	M. le Préfident de Ma- LESHERBLS.	M. Hellot.	M. LE MONNIER.
1-65	M. le Préfident de Ma- lesherbes.	M. DE MONTIGNY.	M. LE MONNIER.	M. CLAIRAUT.
1766	M. DE MONTIGNY.	M. le Marq. de Paulmi.	M. MORAND.	M. DE THURY.
1767	M. le Marq. de Paulmi.	M. le Comte de SAINT- FLORENTIN.	M. de Thury.	M. DUHAMEL.
1768	M. le Comfe of Saint- Florentin.	M. le Marq. de Cour- tanvaux.	M. Duhamel.	M. D'ALEMBERT.
1-49	M. le M rq. Dt Cour-	M. Birtin, Secr. d'Etat.	M. d'Alembert.	M. DE FOUCHY.
1770	M. Bratin, Secrétaire d'L. n.	M. le Comte de Mail-	M. de Fouchy.	S M. l'Abbé Nollet S M. de Thury.
1771	M. le Comte pe M. 17- LEBOIS.	M. leMarq. DI PAULMI.	M. de Thury.	M. Malouin.
17-2	M. le Marq. di Paulmi.	M. TRUDAINE.	M. MALOUIN.	M. LEROI.
1773	M. Trudaine.	M. to Duc de la Vril-	M. LEROI.	M. Macquer.
1774	M. le Duc de la Vril-	M. l. Muo. DE Cour-	M. MACQUER.	M. le Cheval. D'ARCY.
1775	LIERE.	TANVAUX.	The second secon	
1776				
1777				
1778				
1779				•
1780				
1781				
1782				

THE PARTY IN THE PARTY IN THE PARTY OF THE P

SECRÉTAIRES.

NOMINATION.	Comme la place de Secrétaire exissoit dans l'ancienne Académie, on a cru devoir placer ici celui qui l'a remplie jusqu'au renouvellement de 1699.	MORT.
4 Février 1666.	M. Duhamet. Il se démit en 1697, & passa alors au rang des Anatomistes.	1706
1697.	M. DE FONTENELLE. Il a achevé les années 1697 & 1698, & a été continué par le Roi au renouvellement de l'Académie du 4 Février 1699.	1757
7 Janvier 1741.	M. DE MAIRAN. Il s'est démis le 23 Août 1743.	1771
8 Janvier 1744.	M. DE FOUCHY. Nommé le 2 Septembre 1743, & est entré en fonction le 8 Janvier 1744.	
10 Mars 1773	M. le Marquis de Condorcer, Adjoint au Secrétaire.	
4		

TRÉSORIERS.

NOMINATION.		MORT.
4 Février 1696.	M. COUPLET (Antoine) de l'ancienne Académie en 1666, Vé- téran le 27 Février 1717.	1722
10 Mars 1717.	M. Couplet (Pierre).	1743
25 Janvier 1744.	M. le Comte de Buffon.	
Janvier 1773.	M. Tillet, Adjoint à la Tréforesie comme Pensionnaire sur- numéraire.	
		CO.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	M. l'Abbé Bignon.	1743.
	SUCCESSEURS.	
27 Avril 1743.	M. TRUDAINE. A donné fa démission, avec conservation de séance & de voix	19 Janvier 1769.
Septembre 1764.	M. Trydaine de Montigny	

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	M. le Marquis DE L'HOPITAL	2 Février 1704.
	SUCCESSEURS.	
10 Mai 1704.	M. le Marquis d'Angeau	9 Septembre 1720.
13 Août 1-21.	Mr de Valincourt	4 Janvier 1730.
1er. Mars 1730.	M. d'Aguesseau de Valjouan	1744.
16 Mai 1744.	M. le Duc d'Aiguillon	1750.
7 Mars 1750.	M. DE LAMOIGNON DE MALESHERBES	
	The state of the s	
	•	

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	Le Pere Sébastien Truchet, Vétéran le 17 Août 1726	5 Février 1729.
	SUCCESSEURS.	
31 Août 1726.	M. le Comte d'Arginson	22 Avril 1764.
5 Septembre 1764.	M. le Marquis de Paulmi	
	A	
	and the state of t	
	No.	

Création du 4 Février 1699. PLACE 4.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. le Chevalier Renau	30 Septembre 1719
	Nota. Que le 2 Décembre 1719, M. LAW, alors Contrôleur-Général des Finances, avoit été nommé à la place de M. Renau; mais le Roi ayant déclaré cette élection nulle, parce que les lettres de naturalisation de M. LAW n'avoient pas été enregistrées, l'Académie élut le 13 Août 1721.	-
3 Août 1721.	M. le Cardinal DE FLEURY	29 Janvier 1743.
7 Février 1743.	M. le Duc de Chaulnes	23 Septembre 1769
o Décembre 1769.	M. le Duc de Praslin.	23 Septemble 1709
2000	and the ball a mindage of the second	
1		

Création du 4 Février 1699. PLACE 5.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. DE MALESIEU.	4 Mai 1727.
	SUCCESSEURS.	
23 Juillet 1727.	M. LE ΓELLETIER DES FORTS	1740.
20 Août 1740.	M. le Comte de Saint-Florentin, aujourd'hui Duc de la Vrilliere	
•		

Création du 4 Février 1699. PLACE 6.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	Le Pere Malebranche	1; Octobre 1715.
	SUCCESSEURS.	
Décembre 1715.	M. le Cardinal de Polignac	20 Novembre 1741
Décembre 1742.	M. Amelot	7 Mai 1749.
18 Juin 1749.	M. le Comte de Maillepois.	

CLARACTER ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF THE PROP

Création du 4 Février 1699. PLACE 7.

PREMIER TITULAIRE. MORT.
Le Pere Gouye
SUCCESSEURS.
M. le Comte de Maurepas

Création du 4 Février 1699. PLACE 8.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
	M. FAGON
	SUCCESSEURS.
9 Juillet 1718.	M. le Marquis de Torcy 2 Septembre 1746
10 Décembre 1746.	M. DE MACHAULT, Garde des Sceaux
Carry and Archard	
Avanual Co. Co. Co.	
endralie: 90007	
TO SECURE	
Office	

Création du 4 Février 1699. PLACE 9.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. l'Abbé de Louvois	. S Novembre 1718
	SUCCESSEURS.	
4 Décembre 1718.	M. le Duc de la Force	. 1726.
23 Août 1726.	M. le Préfident des Maisons	. 13 Septembre 173
2 Décembre 1731.	M. le Maréchal de Richelieu	
di di Angaran di Angar		
ordinal and a second a second and a second a		
· ·		
ļ		The state of the s
		To the control of the
	·	

Création du 4 Février 1699. PLACE 10.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. le Maréchal de Vauban	30 Mars 1707.
	SUCCESSEURS.	
16 Avril 1707.	M. le Maréchal Duc d'Estrées	28 Décembre 1737.
8 Février 1738.	M. BOYER, ancien Evêque de Mirepoix	20 Août 1755.
10 Décembre 1755.	M. le Cardinal de Luynes	

Création du 8 Janvier 2726 PLACE 22.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
21 Janvier 1716.	M. D'ARGENSON, Garde des Sceaux 8 Mai 1722.
	SUCCESSEURS.
3 Février 1722.	M. le Cardinal du Bois
4 Septembre 1723.	M. le Maréchal Duc de Tallard 29 Mars 1728.
28 Avril 1728.	M. le Chancelier d'Aguesseau 9 Février 1751.
1; Mars 1751.	M. ROUILLÉ, Ministre
2 Décembre 1761.	M. Bertin, Ministre
•	
distribution of the state of th	

Ciéation du 8 Janvier 1716. Prace 12.

	ion du 8 Janvier 1716. PLACE 12.
Réception.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
	M. le Comte d'Ons-en-Bray
	SUCCESSEURS.
22 Mai 1754.	M. le Maréchal de Lowendal 27 Mai 1755.
16 Juillet 1755.	M. Moreau de Séchelles, Contrôleur - Général 31 Décembre 1760
4 Janvier 1761.	M. le Marquis de Montmirail
s Janvier 1765.	M. le Marquis de Courtanyaux

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Janvier 1699. PLACE 1.

				1	
	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
general section of the section of th	The second state of the se			M. l'Abbé Gallois , de l'ancienne Académie en 1668	19 Août 1 <mark>707.</mark>
	F. (18 Mai 1707.	M. Saurin, Vétéran 11 Juillet 1731.	1737.
b	r Decem-	1°r. Août 1725.	24 Juillet 1731.	M. DE MAUPERTUIS	17 Juillet 1759.
	Février	24 Décembre 1718. 7 Janvier 1758.	8 Juillet 1719. 20 Février 1771.	M. DE MAIRAN	20 Février 1771.
				4 Juillet 1770	

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- naire.	PREMIER TITULAIRE. M. ROLLL, de l'ancienne Académie	Mort.
				s U C C E S S E U R S.	5 Juillet 1719.
		24 Décembre 1718.	8 Juillet 1719.	M. DE MAIRAN. Devenu Secrétaire le 7 Janvier 1-41, a donné fa démiffion le 23 Août 1743, & a été nommé, le 8 Janvier 1746, à la place de Pensionnaire, vacante par la retraite de M. de Maupertuis.	IÇTI.
	1; Août 1727-	18 Avril	18 Janvier	M. Camus	4 Mai 1768.
	29 Mai 1741.	5 Mars 1746.	14 Mai 1768.	M. d'Alembert	

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1696. PLACE 3.

LLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. VARIGNON, de l'anzienne Académie en 1683	M O R T. 22 Décembre 1722.
		4 F'viier 1699.	3 Février 1723.	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1698. Il avoit été nommé Penfion- naire-Surnaméraire le 8 Juillet 1719, Vétéran le 4 Mars 1733	12 Avril 1733.
	14 Juin 1734. 13 Mai 1733. 30 Juin 1756.	23 Juillet 1727. 19 Décem- bre 1739. 6 Juiller 1768.	18 Mars 1733. 2 Mai 1742. 19 Février. 1772.	M. PITOT, Vétéran le 17 Avril 1742. M. FONTAINE	27 Décembre 1771., 21 Août 1771.

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. J. D. CASSINI, de l'ancienne Académie en 1669	M O R T. 14 Septembre 1712.
		4 Février 1699.	3 Décem- bre 1712.	M. Jacques Cassini de l'ancienne Académic en 1694, Vétéran 1er. Février	15 Avril 1756.
	21 Avril 1736.	8 Mars 1741.	16 Février 1746.	M. LE MONNIER, entré Adjoint & Alfocié-Géomètre.	

PENSION NAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

Elève.	Adioint.	Associé.	Pension-	PREMIER TITULAIRE.	Могт.
		######################################	ST. LABORET ST.	M. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Académie en 1678	21 Avril 1718.
		4 Février 1699.	18 Mai 1718.	M. G. P. DE LA HIRE	4 Juin 1719.
		10 Mars	5 Juillet	M. le Chevalier de Louville	10 Septembre
	29 Août 1725.	12 Juillet 1730.	22 Août 1733.	M. GODIN. Il accepta la place de Pro- fesseur à Lima; le Roi déclara sa place vacante le 13 Décembre 1745. Le 16 Juin 1756, il a été remis par le Rei au rang des Pensionnaires-Vétérans.	1760.
	28 Janvier 1741.	22 Février 1741.	8 Janvier 1746.	M. DE THURY fut nommé adjoint fur- numéraire le 2 Juillet 1735, & en pied le 28 Juillet 1741	
				*	

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Fivrier 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associe.	PINSION-	PREMIER TITULAIRE.	Morr.
	Strategies, 194 St.	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		M. LE FEVRE, de l'ancienne Acalémie en 1682, exclu par ablerce en 1702.	1706.
				SUCCESSEURS.	
4 Février 1699.		4 Mars 1699.	15 Février 1702.	M. Maraldi	1 Décembre 1729.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	23 Août 1728.	4 Février 1730.	M. Lieutaud.	1734.
		5 Septem- bre 1731.	26 Janvier 1735.	M. BOUGUER, fut reçu Géomètre le 5 Septembre 1731	15 Août 1758.
	14 Avril 1731.	16 Décem- bre 1733.	2 Septem- bre 1758	M. Maraldi, Vétéran, 15 Février 1772.	
į	7 Février 1753.	20 Décem- bre 1758.	4 Mars 1772.	M. de la Landf	
					The state of the s
					10 mg/m
			1	1	

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

	1	1	1	1	
ÉLÈVF.	ADIOINT.	Associé.	Pension- Naire.	PREMIER TITULAIRE. M. DES BILLETTES, Vétélan, 21 Août	MORT.
Service Services				1715	15 Août 1720.
				SUCCESSEURS.	
12 Mars 1707.			7 Septem- bre 1715.	M. Saulmon	1725.
18 Février 1699.		5 Février 1707.		M. Chevalier, Vétéran, 3 Mai 17;8.	1-38.
	14 Juillet 1731.	18 Avril 1733.	14 Mai 1738.	M. Clairault	17 Mai 1765.
	29 Mai 1741.	5 Mars 1746.	16 Novembre 1765.	M. D'ALEMBERT , furnuméraire le 10 Avril 1756, passé le 14 Mai 1768 à la place de Pensionnaire-Géomètre , & reçu Adjoint-Géomètre le 29 Mai 1741	
	26 Janvier 1746.	7 Janvier 1758.	11 Jula 1768.	M. de Vaucanson	
		•			
			7		

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associa	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. JEAUGEON, Vétéran, 24 Mars 1724	MORT.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	18 Mai 1718.	8 Avril 1724.	M. Nicole, fut nommé Adjoint-Surnu- méraire, le 8 Janvier 1716	10 Janvier 1758.
	20 Janvier 1740.	27 Juin 1742.	11 Janvier 1758.	M. DE MONTIGNY. Le Roi le nomma le 14 Décembre 1°57, Pensionnaire-Surnuméraire, pour jouir de la première pension vacante, en vertu de quoi il a fuccédé à M. NICOLE	
				1	

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension-	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
		~	NAIRĖ.	M. d'Alesne, Vétéran, 11 Août 1706	1727.
4 Février 1699. 14 Mars 1708.	29 Avril 1739. 1 Septembre 1751.	15 Février 1702. 27 Juin 1742. 25 Janvier 1766.	18 Août 1706. 16 Mai 1711. 14 Décem- bre 1757. 4 Juillet 1770.	M. Carré	11 Avril 1711, 18 Octobre 1757, 24 Avril 1770.

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. DUHAMEL, de l'ancienne Académie en 1666	7 Août 1706.
				SUCCESSEURS.	
21 \ \rier 1699.		19 Mars 1701.	18 Août 1~06.	M. Littre	4 Février 1725.
	8 Janvier 1716.	11 Mars .1722.	14 Avril	M. Petit, Chirurgien	20 Avril 1750.
	12 Février 1741,	14 Août	27 Mai 1750.	M. Ferrein.	1 Mars 1769.
	2 Mars 1-48.	4 Septem- bre 1751.	3 Mai 1769.	M. Hérissant	21 Août 1773.
	20 Juin 1759.	23 Juin 1769.		M. Morand	
			Production of the Control of the Con		
	1				

PENSION NAIR E-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699 PLACE 2.

		220-7-10-0-2			
ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pinsion- naire.	PREMIER TITULAIRE. M. Duverney, de l'ancienne Académie en 1674, Vététan 8 Août 1725	MORT.
				SUCCESSEURS.	, 1730.
	25 Février 1722. 24 Mars	5 Septembre 1722. I Août	29 Août 1725. 19 Juillet	M. Petit, Médecin	18 Juin 1741. 21 Juillet 1773.
	1722. 20 Juin 1759.	1725. 14 Juin 1760.	1741. 18 Août 1773.	M. Tenon	
	۵				
	-				
			:		

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- naire.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
				M. MERY, de l'ancienne Académie en 1684, Vétéran 18 Février 1722	3 Novembre 1722.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	21 Janvier 1716.	28 Février 1722,	M. Winslow, fut nommé Surnumé- raire le 8 Janvier 1716	4 Avril 1760.
	28 Mars 1744 •	1 Juin 1759.	21 Mai 1760.	M. d'Aubenton a passé de la place d'As- socié-Botaniste , à celle d'Associé-Ana- tomiste , le 16 Août 1758	

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

LÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- Naire.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
		S. A. C. C. State of the Control of	The selection of the se	M C. BOURDELIN, de l'ancienne Académie en 1666.	15 Octobre. 1699.
		4 Février 1599.	28 Novem- bre 1/99.	S U C C E S S E U R S. M. N. Lémery, Vétéran, 6 Mars 1715.	19 Juin 1715.
1702.		3 Août 1712.	23 Mars 1715.	M. I. Lemery	9 Juin 1743.
	2 Mars 1735.			M. Hellot; le 18 Novembre 1739. Le Roi le nomma Penfionnaire-Sarnt- méraire, pour jouir de la première pen- fion vacante; en verta de cetre lettre il a commencé à jouir de la penfion de M. Lémery, le 13 Juin 1743	15 Février 1766
1	o Février	29 Avril	15 Mars 1766.	M. Malouin,	
	e Body de des de proposition de 2000 de des des des des des des des des des				

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

		1	1		
ÉLEVE.	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. HOMBERG, de l'ancienne Académie en 1691	MORT. 24 Septembre 1715.
4 Février 1699.	26 Mai 1723. 13 Décem- bre 1730. 10 Août 1745.	18 Décembre 1649 32 Aout 1724. 9 Février 1735. 12 Avril 1766.	8 Janvier 171 . 14 Février 17\1. 26 Aodt 1739.	M. DUFAY. M. DE T. CONDAMINE, Vétéran le 5 Ac 1772. Il étoit auparavant dans la claffe des Géomètres comme Affocié. M. MACQUER.	6 Janvier 1-31. 16 Juillet 1-39. 4 Février 1-4.

PENSION NAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. BOULDUC, de l'ancienne Académie en 1694.	MORT. Avril 1729.
2 Avril 1707.	26 Février	8 Janvier 1716.	26 Mai 1723. 31 Mai	S U C C E S S E U R S. M. GEOFFROY, Apothicaire, a passé de la place d'Elève-Botaniste, à celle d'Associé-Chymiste, le 8 Janvier 1716.	9 Mars 1752,
	1727.	5 Mai 1731.	1752.	M. L. BOURDELIN	
	,				
				The second of th	

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.		PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
		Contraction and Special		M. DODART, de l'ancienne Académie en 16-3	s Novembre
4 Février			16 Novem-	S U C C E S S E U R S. M. BURLET. Sa place fut déclarée va-	
1699.			bre 1707.	cante comme premier Méderin du Roi d'Espagne, le 18 Janvier 1708	
		4 Février 1699.	1 Février 1708.	M. MORIN DE ST-VICTOR	1 Mars 1715.
3 Août 1712.	- 111		6 Avril 1715.	M. A. DE JUSSIEU	22 Avril 1758.
	3 Juillet 1743-	24 Mai 1758.	22 Juillet 1758.	M. GUETTARD.	
				,	
				-	

PENSION NAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1696. PLACE 2.

	ADJOINT		PENSION- NA RE.	PREMIER TITULAIRE. M. PITTON DE TOURNHORT, de l'ancienne Académie en 1691	M O R T. 28 Décembre 1708.
.8 Févtier 1699.	1 Août 1725.	18 Mars 1739.	6 Février 1709. 25 Janvier 1710. 27 Mai 1739.	M. Magnol, retiré le 11 Janvier 1710. M. Reneaume	1739.

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Ciéation du 8 Janvier 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE			NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
TO A COLUMN PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	28 Janvier 1728.	6 Septembre 1730	Décem- ore 1738.	M. Marchand, de l'ancienne Académie, 4 Février 1678	17;8.

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 1.

R É СЕРТІО N.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
21 Janvier 1716.	M. CHIRAC.	1 Mars 1732.
28 Mai 1732. {	S U C C E S S E U R S. M. CHICOINEAU. M. DE GAMACHES, passé le 31 Janvier 1735, à la place de M. de Ressons, & tous deux avoient été nommés à la même place, a condition que la premiète vacante ne seroit pas remplie.	13 Avril 1752 18 Février 1756.
3 Mai 1752.	M. DE LA GALISSONIERE	26 Octobre 1756.
31 Mars 1756.	M. DE BÉLIDOR, nommé Surnuméraire le 31 Mars 1756	8 Septembre 1761.
16 Décemb. 1761.	M. DE VALLIERE	1772.

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
29 Janvier 1716.	M. de la Faye	20 Avril 1718.
	SUCCESSEURS.	
20 Avril 1718.	M. DE RESSONS, nommé Surnuméraire en 1716	31 Janvier 1735.
31 Janvier 1735.	M. DE GAMACHES, nommé Surnuméraire en 1-32	18 Février 1-56.
31 Mars 1756. {	M. Pingré	
) 1 Mais 1/) 0. 2	M. DE BÉLIDOR, passé le 2 Octobre 1756, à la place de M. de la Galissoniere.	\$ Septembre 1761,
	No. of the control of	
		magnetic File
)	

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 3.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	Le Pere Reynau	24 Février 1728.
	M. DE RESSONS, passé le 20 Avril 1718, à la place de M. de la Faye. Tous deux ont été nommés à la meme place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie	31 Janvier 1735.
	SUCCESSEURS.	
10 Avril 1728.	M. l'Abbé de Bragelongne	20 Février 1744.
20 Février 1-44.	M. DE LA CHEVALLERAYE, nommé surnuméraire en 1736	1749.
10 Décembre 1749.	M. le Comte de Tressan	

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 4.

RECEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
5 Fevrier 1716.	M. de Montmort	7 Octobre 1719.
	SUCCESSEURS.	
13 Août 1721.	M. DE REZAY	1736.
5	M. le Marquis d'Albert	10 Février 1791.
24 Mars 1-36.	M. DE LA CHEVALLERAYE, passé le 20 Fevrier 1744, à la place de M. l'Abbe de Bragelongne, tous deux nommés à la meme place, a condition que la premiere ne teroit pas remplie	1749.
12 Mai 1751.	M. QUESNAY	

Création du 1er. Août 1731. PLACE 5.

ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. DE VALLIERE	4 Janvier 1759.
	SUCCESSEURS.	
7 Janvier 1759.	M. le Marquis de Chabert, nommé Surnuméraire le 6 Septembre 1758	
	,	

Création du 1er. Août 1731. PLACE 6.

ÉCIPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
17 Août 1731.	M. DE LA PEYRONNIE	24 Avril 1747.
	Grin (property volg till till an an Worker and the volume to the control of the	
	SUCCESSEURS.	
15 Juillet 1747.	M. le Marquis de Montalembert	

Création du 9 Janvier 1762. PLACE 7.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
4 Janvier 1762.	M. DE TOURNIERE, nommé Surnuméraire le 16 Décembre 1761.	21 Mai 1772.
	SUCCESSEURS.	
21 Mai 1772.	M. de Bory, nommé Surnuméraire le 3 Août 1765	
	1	

Création du 9 Janvier 1762. PLACE 8.

Réсертіо N.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	M. Turgot	
	SUCCESSEURS.	

Création du 8 Juin 1765. PLACE 9.

		•
RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. Andouillé	
	SUCCESSEURS.	
	•	

Création du 8 Juin 1765. PLACE 10.

ø		
Ricertion.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
28 Juin 1765.	M. Dionis du Séjour	
	SUCCESSEURS.	

Création du 8 Juin 1765. PLACE 11.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
3 Juillet 1765.	M. Perronet	
	SUCCESSEURS.	
	`	

Création du 8 Juin 1765. PLACE 12.

ÉCEPTION. O Juillet 1765. M. Por	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	SUCCESSEURS.	

- LE 6 Septembre 1755, le Roi, a, conformément à la délibération de l'Académie du 2 du même mois, nommé M. le Marquis D1 CHABERT Affocié-libre, furnuméraire, à condition que la première place de cette chaffe qui viendra a vaquer, fera cenfée remplie par cette romination. M. DE CHABERT a passé le 7 Janvier 1759 à la place vacante par la mort de M. DE VALIERE.
- Le 13 Août 1765, le Roi a nommé M. DE BORY Affocié-libre furnuméraire, conformément à la présentation que l'Académie en avoit saite avec M. Poissonnier, a condition que la première place qui viendra a vaquer, sera censée remplie par cette nomination.
- Le 2 Juillet 1772, le Roi a nommé M. MESNARD DE CHOUZY, Affocié libre, furnuméraire fur la présentation que l'Académie en avoit faite avec M. DE SARON.
- Le 3 Mai 1769, le Roi, en conféquence d'une délibération de l'Académie du 22 Avril, & ayant égard aux services rendus par M. Demours a l'Académie, ordonne qu'il passeroit au grade d'Associé-Vétéran, sans avoir passé par ceux d'Adjoint ni d'Associé ordinaire, & sans que cette nomination puisse jamais tirer à consequence.

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Elève.	Аріолит.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
es, Carpine Carcino (San Principal Principal Carpine (San Principal	ANGESTS TOOL 2-10 V AND		M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696, a passé le 4 Mars 1699, a la place d'Associe- Mécanitien de M. Sauveur.	1-34.
			SUCCESSEURS.	
4 Février 1099.		4 Mars 1699.	M. Maraidi, de l'ancienne Académie en 1694, Penfionnaire-Aftronome, le 1 Février 1702.	1729.
4 Février 1699.		15 Février 17 2.	M. CARRE, Pentionnaire - Méranilien, 18 Août	1-11.
ıç Mars		5 Février 1707.	M. Guisnee	1718.
1702.		24 Décem- bre 1713.	M. DE MAIRAN, Pensionnaire-Géomètre, 8 Juil- let 1719	20 Février 1771
12 Mars	1 Juin 1718.	6 Décem-	M. l'Abbé Terrasson, Vétéran, 22 Février 1741.	15 Septemb. 1750
1, -, -	21 Aviil 1736.	8 Mars 1741.	M. LE MONVIER, Persionnaire - Astronome, 16	
	29 Mai 1741.	y Mars	M. D'ALEMPERT, Penfionnaire - furnuméraire, 10	
	16 Février 1746.	19 Mai 1756.	M. DE PARCIEUX, Persionnaire - surnuméraire,	2 Septemb. 1768
	30 Juin 1756.	6 Juiller 1768.	M. le Chevalier de Borda, Pensionnaire, le 19 Fevrier 1772	
	26 Février 1767.	4 Mars	M. JEAURAT	
				And the second s
	j .	1	•	

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

Elève.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
- A	CHANGE E ACTOR		M. Regis	11 Janvier 1707
			SUCCESSEURS.	
8 Février 1699.		5 Février 1707.	M. Chevalier, Penfionnaire-Mécanicien, le 13 Janvier 1725 ,	
	11 Décem- bre 1743.	ier. Août 1725.	M. DE MAUPERTUIS, Penfionnaire-Géomètre, 24 Juillet 1731	
		5 Septem- bre 1731.	M. Bouguer, Pensionnaire-Astronome, 26 Janvier	
	13 Décem- bre 1730.	9 Février 1735.	M. DE LA CONDAMINE, Penfionnaire-Chymiste,	
	13 Mui 1733.	19 Décem- bre 1739.	M. FONTAINE, Penfionnaire-Géomètre, 2 Mai	
	20 Janvier 1740.	27 Juin 1752.	M. DE MONTIGNY, Pensionnaire-surnuméraire, 14 Décembre 1757	
	15 Février 1749•	7 Janvier 1758.	M. le Chevalier d'Arcy, Pensionnaire-surnuméraire-Géomètre, 4 Juillet 1770	
	9 Août 1768.	14 Avril 1770.	M. l'Abbé Bossuт	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

			6	
Étève.	ADJOINT.	Associe.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	AND A CONTROL OF STREET		M. J. Cassini, de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire - Astronome, 3 Décembre 1712.	15 Avril 1756.
24 Mars	8 Janvier	10 Mars 1714.	M. le Chevalier de Louville, Pensionnaire-Astro- nome, 5 Juillet 1719	10 Septembre
1714.	1716. 14 Avril	bre 1719. 8 Février	fionnaire-Vétéran, 11 Février 1761 M. DE FOUCHY, Secrétaire, 8 Janvier 1744	12 Septembre 1768.
	1731. 3 Mai 1741. 7 Février	1741. 10 Avril 1745. 12 Fevrier	M. l'Abbé de Lacaille	21 Mars 1762.
	1753.	1763.	fervant tous ses droits, depuis son retour remis à la place de M. DE LA LANDE.	
	29 Janvier 1763.	14 Juillet 1770.	M. Bailly.	
		1		

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

	On the Control of the			
ELEVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
			M. G. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Académie en 1694, Penfionnaire-Aftronome, 18 Mai 1718.	4 Juin 1719.
15 Mars 1702.	8 Janvier 1716.	1 Juin 1718.	M. Guillaume DE LISLE, Adjoint furnuméraire, 8 Janvier 1716	25 Janvier 1726.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	23 Août 1726.	M. LIEUTAUD, Penhonnaire-Aftronome, 4 Février	
	29 Août 1725	12 Juillet 1730.	M. Godin, Pensionnaire - Astronome, 22 Août	
	14 Avril 1731.	16 Décem- bre 1733.	M. Maraldi, Penfionnaire - Aftronome, 2 Septembre 1758	
	7 Février 1753.	20 Décembre 1758.	M. DE LA LANDE, Pensionnaire - Astronome, 4 Mars 1772	
	7 Février 1753.	12 Janvier 1763.	M. LE GENTIL, remis à sa place d'Associé le 4 Mars 1772	
				THE PROPERTY AND P

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

	1	1		
ÉLÈVE	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. DE CHAZELLES, de l'ancienne Académie, en 1695	16 Janvier 1710.
12 Mars 1707. 12 Mars	8 Janvier 1716.	7 Février 1711. 18 Mai 1718.	M. OZANAM	3 Avril 1717.
7,0,1	1; Août 1721. 1; Avril 1721. 29 Avril 1739. 26 Janvier	1748. 17 Mai 1724. 17 Aout 1729. 27 Juin 1742. 7 Janvier 1758.	M. DE BEAUFORT. M. l'Abbé DE MOLIERES. M. l'Abbé Nolet, Pensionnaire-Mécanicien, 10 Décembre 1757. M. DE VAUCANSON, Pensionnaire-Mécanicien,	6 Avril 1728. 12 Mai 1742.
	8 Avril 1758.	27 Juillet 1768.	II Juin 1768	

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
A MARIE PARENTAL	SOFT TOTAL STREET, SOFT TOTAL ST	per class a distribution	M. Sauveur, de l'ancienne Académie en 1696, Penfionnaire - Vétéran, 4 Mars 1699.	9 Juillet 1716
			SUCCESSEURS.	
		4 Mars 1699.	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Pention- naire-Surnuméraire, 8 Juillet 1719; Pention- naire-Géomètre, 3 Février 1723	
8 Février 1710.	8 Janvier 1716.	6 Décem- bre 1719.	M. J. N. DE LA HIRE, Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716	18 Juin 1727.
	14 Juin 1724.	23 Juillet 1727.	M. Pitot, Pensionnaire - Géomètre, 18 Mars	
	18 Juillet 1731.	18 Avril) 1733.	M. CLAIRAUT, Pensionnaire - Mécanicien, 14 Mai	
	13 Août 1727.	(M. Camus, Penfiormaire-Géomèrte, 18 Janvier 1741. Tous deux nommés à la place de M. Pitot, à condition que la premiere vacante ne feroit pas remplie.	
	2 Juillet 1753.	22 Février 1741.	M. DE THURY, Pensionnaire-Astronome, 8 Janvier	
	29 Avril 1744.	3 Septembre 1746.	M. le Marquis de Courtivron, Penfionnaire-Vé- téran, 16 Novembre 1-65	
	s Septembre 1751.	25 Janvier 1766.	M. 11 Roy, Pensionnaire-Mécanilien, 4 Juillet 1770, entré Adjoint-Géomètre le 1 Septembre 1751.	
	8 Mars 1769.	22 Décem- bre 1770.	M. le Marquis de Condoncer, Penfomaire-Sur- numéraire, & Adjoint au Secrétariat, 10 Mars	Manager and property of the control
	26 Janvier 1771.	24 Mars 1773	M. Desmarest.	À À
		A CANADA AND A CAN		The community of the control of the

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

-			1	
ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
Marie Control of the	Allow Sort Co.		M. TAUVRY, de l'ancienne Académie en 1698	Février 1701.
			SUCCESSEURS.	
21 Février 1699.		19 Mars	M. Littre, Pensionnaire - Anatomiste, 18 Août	
9 Avril		5 Février	M. Duverney, retiré en 1715	
1701. 13 Août 1712.		s Février 1715.	M. ROUHAULT, nommé Chirurgien du Roi de Sardaigne; fa place fut déclaree vacante le 6 Juillet 1718, & a son retour il fut nommé Asso- cié-Vétéran.	1-41.
3 Août 1715.	8 Janvier 1716. 29 Aout 1-25. 22 Fevrier 1741.	9 Juillet 1718. 31 Août 1726. 14 Août 1742.	M. Helverius, Veteran, 2; Août 1726 M. Maloet	17 Juillet 1755.
	20 Mars 1743. 20 Mars 1748.	10 Juin 1750. 4 Septem- bre 1751.	M. BOUVART, Vétéran, 8 Août 1751 M. HERISSANT, Pensionnaire-Anatomiste, 3 Mai 1769	
	20 Juin 1759.	23 Juin 1769.	M. MORAND, Médecin, Penfionnaire - Anatomifte,	
	12 Jaillet 1769.	19 Février 1774•	M. Portal	
	•			

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

	ADJOINT.	Associé.	PREMIERTITULAIRE.	MORT.
CONTRACTOR TO ACT TABLE	di respectivo secul	de Printentelemento	M. BOURDELIN (Claude II), passé le 11 Février 1708, a la place d'Associé-Botaniste de M. Morin.	And the second s
			SUCCESSEURS.	
		15 Février	M. Vieussens	1715.
1 2 Mars 1 707.	8 Janvier 1716.	1708. 21 Janvier 1716.	M. Winslow, Penfionnaire-Anatomiste, 28 Fé- vtier 1722	
	8 Janvier 1716.	11 Mars 1722.	M. Petit, Chirurgien-Penfionnaire-Anatomiste,	
	24 Mars 1722.	1 Août 1725.	M. Morand, Penfionnaire-Anatomifte, 19 Juillet	
	1 2 Décem- bre 1725.	2 Août 1741.	M. Hunauld, Adjoint-Chymiste, 12 Décembre	10 Décembre
	10 Février 1742. 28 Mirs 1744. 20 Juin 1759. 28 Juin 1760.	16 Mai 1744. 28 Février 1748. 1 Juin 1759. 14 Juin 1760. 4 Septembre 13. 26 Mars 1774.	M. BERTIN, Vétéran, 14 Février 1748 M. DE LA SONE, Penfionnaire, 28 Février 1759. M. D'AUBENTON, Penfionnaire - Anatomiffe, 21 Mai 1760; Affocié-Botaniffe, 16 Août 1758. M. TENON, Penfionnaire - Anatomiffe, 18 Acût 1773	1742.

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. DE LANGLADE, de l'ancienne Académic en 1698; devenu premier Médecin de la Reine d'Espagne, fa place fut déclarée vacante le 25 Juillet 1712.	1717.
26 Juillet 1702.		3 Août 1712.	M. Louis Lemery, Pensionnaire - Chymiste, 23 Mars 1715; Elève-Botaniste, 6 Mars 1700.	
27 Août 1712.	29 Janvier 1716.	5 Juin 1715: 13 Aout 1721:	M. L'EMERY le jeune	1721,
	25 Février 1722.	ς Septem- bre 1-21.	M. Petit, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 9 Août 1725, & Adjoint-Anatomiste, 25 Fé- viier 1722	
14 Février 1699.	8 Janvier 1716. 10 Février 1742.	8 Février 1727. 29 Avril 1744.	M. Boulduc	17 Janvier 1742
	Ic Avril	12 Avril 1766.	M. Macquer, Penfionnaire-Chymiste, 19 Août	
	r Juin 1768.	5 Septembre 1772. 5 Septembre 1772.	M. le Comte d'Angevillers, Surnuméraire, 5 Septembre 1772.	
				de de composito de
				The desired various production of the second

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

-				
ÉLÈVE.	ADIOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
2.FOWON-USCHE	All the same of th		M. Nicolas Lémery, Penfionnaire-Chymifte, 28 Novembre 1699	Security Server Security Secur
4 Février 1699.		18 Décem- bie 1699.	M. Geoffroy, Médecin, Pensionnaire-Chymiste,	
2 Avril 1707.		S Janvier	M. Geoffroy, Apothicaire, Pensionnaire-Chymiste, 26 Mai 1723.	
	26 Mai 1723.	30 Août. 1724.	M. Dufay, Penfionnaire-Chymifte, 14 Février	
	26 Février 1727.	5 Mai 1731.	M. Louis BOURDELIN, Pensionnaire-Chymiste,	
	9 Mai 17+4. 30 Avril 1766.	19 Juillet 1752. 29 Août 1770.	M. ROUELLE	3 Août 1770.

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

LÈVE	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
		THE PROPERTY WITH THE	M. Morin de St-Victor, Pensionnaire-Botaniste,	TO SERVICE OF THE SER
			SUCCESSEURS.	
		11 Février 1708.		20 Avril 1711.
2 Avril 1707.		16 Mai 1711.	M. Geoffrov, Apothicaire, passé à la place d'As- socié-Chymiste, 8 Janvier 1716	
	29 Janvier 1716.	17 Janvier 1716. 22 Août 1722.	M. VAILLANT	20 Mai 1722.
	9 Janvier 1743. 3 Juillet 1743.	29 Mai 1743. 24 Mai 1758.	M. Joseph de Jussieu, Vétéran, 12 Mai 1-58. M. Guettard, Pensionnaire-Botaniste, 22 Juillet 1758	
	28 Mars 1744.	16 Août 1758.	M. D'AUBINTON, Affocié - Anatomiste, 1et Jain	
	18 Novem- bre 1758.	8 Août 1759.	M. Tiller, Pensionnaire - Surnuméraire, comme Adjoint a la Tréforerie, Janvier 1773	
	24 Juillet 1759.	3 Mars 1773.	M. Adanson	

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

Élève.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
modeline () week		GORDANIA :	M. MORIN de Toulon	1707.
			SUCCESSEURS.	
26 Juillet		12 Mars	M. Chomel, Vétéran, 30 Août 1730	
1702.	28 Janvier 1728.	17.7.	M. DUHAMEL, Penfionnaire-Botaniste, 10 Décem-	
	1 Août 1725.	18 Mars 1739.	M. Bernard DE JUSSIEU, Pensionnaire-Botaniste,	
	18 Mars	13 Juin	M. de Buffon, Trésorier, 25 Janvier 1744	
	1739. 3 Juillet 1743.	1739. 14 Mars 1744.	M. LE MONNIER, Médecin, Pensionnaire-Bota- niste-Surnuméraire, 5 Août 1758	
	30 Août 1758.	11 Juillet 1759.	M. DE FOUGEROUX DE BONDAROY	
			•	.,

Ciéation de 1699. PLACE 1.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
4 l'évrier 1699.	M. LLIBNITZ, de l'ancienne Académie en 1675	14 Novembre 1716
	SUCCESSEURS.	
4 Novembre 1716.	M. le Duc d'Escalonne, surnuméraire, le 6 Février 1715.	1725-
	M. de Crouzas	22 Mars 1750.
	M. le Baron de Van-Swieten.	18 Juin 1772.
	M Franklin.	,,,

Création de 1699. PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	M ort.
4 Février 1699.	M. GUGLIELMINI, de l'ancienne Académic en 1696	1710.
	S U C C E S S E U R S.	
Novembre 1711.	Milord, Comte de Pembroke	1733.
27 Juin 1733.	M. le Baron Wolf	9 Avril 1754.
17 Août 1754.	M. Moivre.	27 Novembre 1754.
	Milord, Comite de Maclestield	1764.
25 Juin 1755.	M. EULER a passe à la place de M. de Hales; tous deux nom- més à la meme place, a condition que la première vacante ne feroit pas remplie	
30 Mai 1764.	Milord, Comme DE MORTON	1768.
18 Janvier 1766.	M. le Prince regnant de Lowenstein, furnuméraire, le 18 Janvier 1766	

Création de 1699.

PLACE 3.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
4 Tévrier 1699.	M. Hartsoeker.	10 Décembre 1725.
	SUCCESSEURS.	
31 Août 1726.	M. Manfredi	15 Février 1759.
19 Août 1739.	M. le Marquis de Poleni.	23 Novembre 1761.
23 Novembre 1761.	M. le Prince Jablonouski, surnuméraire, le 18 Avril 1751.	

Création de 1699. PLACE 4.

ÈCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
4 Février 1699.	M. TSCHIRNHAUSEN, de l'ancienne Académie en 1682	11 Septembre 170
	SUCCESSEURS.	
15 Avril 1709.	M. Sloane	11 Janvier 1753.
17 Février 1753.	M. Hales.	4 Janvier 1761.
4 Janvier 1761.	M. Euler, nommé surnuméraire le 25 Juin 1755	· ·
	*	

Création de 1699.

PLACE 5.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
14 Février 1699,	M. Bernouilli Jacques)	16 Août 1705.
	SUCCESSEURS.	
9 Janvier 1706.	M. Bianching.	2 Mars 1729.
17 Août 1729.	M. Halley	25 Janvier 1742.
Septembre 1742.	M. FOLKES	28 Juin 1754.
31 Août 1754.	M. Haller.	

Création de Janvier 1699. PLACE 6.

	1	
ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
4 Février 1699.	M. Pernouilli (Jean).	Janvier 1748.
	SUCCESSEURS.	
26 Juin 1748.	M. BIRNOUILLI (Daniel),	
	·	
	-	

Création de 1699.

PLACE 7.

Réception.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
21 Février 1699.	M. NEWTON
	SUCCESSEURS.
w *11	
	M. Ruysch
5 Septembre 1731.	M. Morgagni 5 Décembre 1771
27 Mai 1772.	M. DE LA GRANGE

Création de 1699.

PLACE 8.

		a medical and resolution of the first exploration of the second of the s
RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
21 Février 1699.	M. DE ROIMER, de l'ancienne Acalémie en 1672	1-10.
	Nota. Quoique le nombre des huit Associés Etrangers créés par le regionest du 4 Février 1699, sut rempli par les quatte qui aveient été nommés par le Roi, par les quatre que l'Académie avoit nommes le 213 cependant il se trouve une nouvelle élection du 28 Novembre 1699, sans qu'il y eût de place de vacante. On n'a par en trouver le motif sur le registre, ni l'apprendre d'ancun des Académiciens aujourd'hui existans. Ce sut apparenment pour téduire le nombre des Associés Etrangers à cel 11 sixé par le règlement, que M. de Roemer n'a pas eu de successeur.	
18 Novembre 1699.	M. VIVIANI	22 Septembre 1703.
	SUCCESSEURS.	
16 Mai 1704.	M. Poli, surnuméraire en 1702	29 Juillet 1714.
6 Février 1715.	M. le due d'Escatonne, passé le 14 Novembre 1716, à la place de M. Leibnitz ,	1725.
(M. le Comte de Marsigli	1 Novembre 1730.
	Tous deux nommés à la même place, à condition que la pre- mière vacante ne feroit pas remplie.	
2 Mai 1731.	M. Boerhave.	23 Septembre 1738.
18 Mars 1739.	M. Cervi	1748.
27 Juillet 1748.	M. Bradley	13 Juillet 1762.
18 Avril 1761.	M. le Prince Jablonowski, surnuméraire, a passé le 23 Novembre 1761, à la place de M. Poleni.	
15 Décembre 1762.	M. Linnæus.	

ADJOINT-GÉOMÈTRE.

Elève.	ADJOINT.	PREMIER TITUL AIRE. MORT.
25 Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. Parent
		SUCCESSEURS.
12 Mars	1 Juin 1718.	M. l'Abbé Terrasson, Associé-Géomètre, 6 Décembre 1719.
1707.	13 Août	M. DE BEAUFORT, passé Adjoint-Mécanicien 11 Décembre 1723.
di d	1721. 11 Décem-	M. DE MAUPERTUIS, Affocié-Géomètie, 1et. Août 1725
	bre 1723. 29 Aout	M. LEMONNIER pere, Affocié-Vétéran, 8 Février 1-36
	1725. 21 Aviil	M. LEMONNIER fils, Associé-Géomètre, 8 Mars 1741.
	1736. 22 Mars	M. l'Abbé Degua, Vétéran, 16 Juin 1745
	1741.	
	16 Février 1746.	
1	30 Juin 1756.	M. le Chevalier de Borda, Aflocié-Géomètre, 6 Juillet 1768.
	9 Août 1768.	M. l'Abbé Bossut, Associé-Géomètre, 14 Acût 1770.,
	29 Mai 1741.	M. DE VANFERMONDE
	-, 7	

ADJOINT-GÉOMETRE.

Erève.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. COUPLET, Tréforier, 10 Mars 1717	1722.
		SUCCESSEURS.	
Février	10 Mars	M. Pomie, Vétéran, 18 Août 1725	
1714.	1717. 29 Août 1725.	M. GODIN, passé Adjoint-Astronome, 13 Août 1727	
	7 Septem- bre 1729.	M. Mahieu, Vétéran, 7 Août 1751.	
	1 Septem- bre 1751.		
	26 Février 1766.	M. JEAURAT, Adjoint-Astronome-Surnuméraire, 29 Janvier 1763, Associé-Géomètre, 7 Mars 1772	
	21 Mars 1772.	M. Cousin.	
		·	
		_	

ADJOINT-ASTRONOME.

ÉLLVE.	ADIOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	M. Lieutaud, Alfoeid-Astronome, 23 Août 1726	
		SUCCESSEURS.	
	1; Aoút 1727-	M. GODIN, Adjoint-Glomètre, 29 Août 1725, Affocié-Astro- nome, 12 Juillet 1730.	
	14 Avril	M. MARALDI, Associé-Astronome, 16 Décembre 1733	
	<	M. de Fouchy, Affocié-Aftronome, 8 Février 1741	
		Tous deux ont été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie M. de Fouchy a passé le 18 Avril 1733, a la place d'Adjoint-Mécanicien, & est repassé à l'Astronomie, à la place de M. Maraldi, 16 Décembre 1733.	
	3 Mai	M. PAbbé de la Caille, Affocié-Aftronome, 10 Avril 1745.	
	1741. ; Septemb. 1746.	M. Nicolie	4 Mars 1711
	7 Février 1753.	M. DE LALANDE, Associé-Astronome, 20 Décembre 1758	
	17 Janvier 1759.	M. l'Abbé Chappe d'Hauteroche	1 Août 1769.
	14 Juillet 1770.	M. Messier.	

ADJOINT-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

***************************************			17
É L È V E.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
24 Mars 1714.	8 Janvier 1716.	M. Joseph de Liste, Associé-Astronome, 6 Décembre 1719.	
1714.	1 Août 1725. 28 Jauvier 1741. -29 Mai 1741. 7 Février 1753.	S U C C E S S E U R S. M. DE LISLE DE LA CROYERE, Vétéran, 28 Janvier 1741.	
	28 Juillet 1770.	M. Cassini, fils	

ADJOINT-MÉCANICIEN.

ÉLÉVE.	ADIOINT	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
12 Mars 1737.	8 Janvier 1716.	M. l'Abbé Terrasson, Adjoint-Géomère, le 1 Mars 1718.	
		SUCCESSEURS.	
	9 Juillet	M. Marius.	1720.
	1718. 13 Août	M. l'Abbé de Molieres, Affocié-Mécanicien, le 17 Août 1-29.	
		M. Clairaut, Associé-Mécanicien, le 18 Avril 1733	
	1731. 18 Avril 1733.	M. DE FOUCHY, Associé-Astronome, le 14 Avril 1731, repassé a l'Astronomie le 16 Décembre 1733	
	9 Janvier	M. DE BUFFON, passé Adjoint-Botaniste le 18 Mars 1739	
	1734. 29 Avril	M. l'Abbé Nollet, Affocié-Mécanicien, le 27 Juin 1742.	
	1744.	M. le Marquis de Courtivron, Affocié-Mécanicien, le 3 Septembre 1746	
	-	M. le Chevalier d'Arcy, Associé-Géomètre, le 7 Janvier 1758.	
	1749. 8 Avril 1758.	M. Bezout, Associé-Mécanicien, 27 Juillet 1768	
	8 Mars 1769.	M. le Marquis de Condorcet, Affocié-Mécanicien, le 22 Décembre 1770	
	26 Janvier 1771.	M. Desmarest, Affocié-Mécanicien, le 24 Mars 1773	
	24 Avril 1773.	M. de la Place	

ADJOINT-MÉCANICIEN.

	DIOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
2	a Invier	M. DE CAMUS, exclu par absence, 4 Décembre 1723 SUCCESSEUR S.	
	1 Décem- bre 1723.	M. DE BEAUFORT, Aljoint-Géomètre 1721, passe à cette place	
2	I740.	M. PITOT, Affocié-Mécani.ien, le 13 Juillet 1-17 M. CAMUS, Affocié-Mécanicien, le 18 Avril 1733 M. FONTAINE, Affocié-Géomètre, le 16 Décembre 1739 M. DE MONTIGNY, Affocié-Géomètre, le 27 Juin 1742 M. DE VAUCANSON, Affocié-Mécanicien, le 7 Janvier 1758 M. le Comte de Lauraguais, Vétéran, le 10 Avril 1771 M. l'Abbé de Rochon	

ADJOINT - ANATOMISTE.

ÉLÈVE. A	DJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	Janvier 1716.	M. Helvetius, Associé-Anatomiste, 9 Juillet 1718	
2.2 b	1722. 2 Décem- 2 Février 1744. 20 Mars 1743. 20 Juin 1759. 28 Juin 1760.	SUCCESSEURS. M. Petit, Médecin, Affocié-Chymiste, le 5 Septembre 1722. M. Senac, Associé-Vétéran, 8 Février 1741. M. Ferrein, Associé-Anatomiste, le 14 Août 1742. M. Bouvart, Associé-Anatomiste, 10 Juin 1750. M. Tenon, Associé-Anatomiste, 14 Juin 1760. M. Petit, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1773. M. Sabattier.	

ADJOINT - ANATOMISTE.

Clèvi.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
6 Juillet 1715.	8 Janvier 1716.	M. Petit, Chirurgien, Affocié-Anatomiste, 11 Mars 1722.	
		SUCCESSEURS.	
	24 Mars	M. MORAND, Affocić-Anatomiste, 1er Août 1725	
	1722. 29 Aout 1725.	M. Malouet, Affocié-Anatomiste, 31 Août 1726	
	7 Janvier 1728.	M. HUNAULD, Affocić-Anatomiste, 2 Août 1741	
		M. Lassone, Associé-Anatomiste, 28 Février 1748	
	20 Mars 1748.	M. Hérissant , Aisocié-Anatomiste , 4 Septembre 1751	
	8 Janvier	M. Lieutaud, Associé-Vétéran, 18 Avril 1759	
	20 Juin 1759.	M. MORAND, Médeciu, Affocié-Anatomiste, 23 Juin 1769	
	12 Juillet 1759.	M. Portal, Affocié-Anatomiste, 19 Février 1774	
	16 Mars	M. DE VICQ D'AZYR	
	- , , , ,		
		-	

ADJOINT - CHYMISTE.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
14 Février 1699.		M. Boulduc, Associé-Chymiste, 8 Février 1727	
		SUCCESSEURS.	
	26 Février 1727.	M. BOURDELIN, Aflocié-Chymiste, 5 Mai 1731	
	19 Août 1731.	M. GROSSE	1745.
	10 Avril 1745- 30 Avril	M. CADET, Affocie-Chymiste, 29 Août 1770.	
	1766. 17 Novem- bre 1770.	M. Sage	
		The state of the s	

ADJOINT-CHYMISTE.

Étève. Adjoi	PREMIER TITULATRE.	Mort.
3 Août 15 Fé		1722.
26 M 172 12 Déc bre 1; 28 Jan 1728 13 Déc bie 17 2 Ma 173; 10 Fév 174: 9 M 174- 2 Septe bre 17	S U C C E S S E U R S. M. DUFAY, Affocié-Chymiste, 30 Août 1724	1768. 1763. 1769.

GÉOGRAPHIE.

Création du 22 Mai 1730.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
14 Juin 1-30.	M. EUACHE	27 Janvier 17-3.
	the grant of the same and the s	
	SUCCESSEURS.	
24 Avril 1773.	M. D'ANVILLE	
	-1	
	n in the control of the state o	Company of the Compan

É LÈ V E.

Création de 1699 (1).

RÉCEPTION.

SOUS LE PREMIER GÉOMÈTRE.

18 Février 1699.

17 Février 1712.

- M. CHEVALIER, Associé, 5 Février 1707.
- 12 Mars 1707.
- M. Ozanan, Associé-Mécanicien, 7 Février 1711.
 - M. Deslandes, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND GÉOMÈTRE.

- M. Du Torar, exclus pour cause de négligence, 13 Février 1714; cependant le 24 Mars de la même année, il eut la liberté de conserver ses entrées.
- 23 Février 1714. M. Bomie, ci-devant Elève de M. Maraldi, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

M. DE RÉAUMUR, Pensionnaire-Mécanicien, 16 Mai 1711.

SOUS LE TROISIÈME GÉOMÈTRE.

- 4 Février 1699.
- 17 Mars 1702.
- 12 Mars 1707.
- 14 Mars 1708.
- 17 Juin 1711.
- M. l'Abbé de Bragelongne, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

M. JAURIN, Pensionnaire, 18 Mai 1707.

M. CARRÉ, Associé, 15 Février 1702. M. Guisnée, Aflocié, ¿ Février 1707.

SOUS LE PREMIER ASTRONOME.

- 4 Février 1699.
- 14 Mars 1699.
- M. MARALDI, de l'ancienne Académic en 1694, Associé-Géomètre, 4 Mars 1699.
- M. Monti, (Cardinal en 1756) a remercié le 15 Février 1702.
- M. Guillaume DE LISLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND ASTRONOME.

- 4 Mars 1699.
- M. LIEUTAUD, Adjoint, 8 Janvier 1716.

M. AMONTONS, mort le 11 Octobre 1705.

SOUS LE TROISIÈME ASTRONOME.

- 4 Mars 1699.
- 12 Mars 1707.
 - M. Bomie, passé à la place d'Elève-Géomètre de M. du Torar, 23 Février 1714.
- -4 Mars 1714. M. DE LISLE (Joseph), Adjoint, 8 Janvier 1716.
- (1) Le 8 Janvier 1916, le Roi a supprimé la Classe des vings Elèves pour sormer une Classe de douze Académiciens-Ad-Joints aux six différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

É L È V E.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

SOUS LE PREMIER MÉCANICIEN.

25 Février 1699.

M. PARENT, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND MÉCANICIEN.

28 Février 1699.

M. DE SENNE, Vétéran, 19 Février 1707, & depuis Adjoint-Vétéran en 1716.

12 Mars 1707.

M. SAULMON, Pensionnaire, 7 Septembre 1715.

SOUS LE TROISIÈME MÉCANICIEN.

24 Mars 1699.

M. DE BEAUVILLIERES, Vétéran, 19 Février 1707, & Adjoint-Vétéran 1716.

12 Mars 1707.

M. NICOLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716, Associé le 18 Mai 1718.

SOUS LE PREMIER ANATOMISTE.

21 Février 1699.

M. Littre, Associé, 19 Mars 1701.

9 Avril 1701.

M. Duverney (Pierre) Associé, 5 Février 1707.

12 Mars 1707.

M. Winslow, passé Elève du second Anatomiste, 8 Mars 1715.

6 Juillet 1715.

M. Petit, Chirurgien, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND ANATOMISTE.

7 Mars 1699.

M. Duverney, frère du Pensionnaire, a quitté en 1703.

12 Mars 1707. 8 Mai 1715. M. Aubert, mort en 1714.

M. Winslow, Affocié, 21 Janvier 1716.

SOUS LE TROISIÈME ANATOMISTE.

21 Février 1699.

M. Poupart, most en 1709.

17 Mai 1710.

M. Inquenard, exclus pour cause de négligence.

13 Août 1712.

M ROUHAULT, Associé, 6 Février 1715.

3 Août 1-15.

M. Helvétius, Aljoint, 8 Janvier 1716.

ÉLÈVE.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

SOUS LE PREMIER CHYMISTE.

- 18 Février 1699.
- 26 Juiller 1702.
- 27 Août 1712.
- 26 Juin 1715.
- M. THUILLIER, mort le 2 Juin 1702.
- M. Lémery (Louis) Affocié, 3 Août 1712.
- M. Lémery (le jeune) Associé, 5 Août 1715.
- M. Poli, mort en 1724

SOUS LE SECOND CHYMISTE.

- 4 Février 1699.
- 27 Janvier 1700.
 - 3 Août 1712.
- M. Geoffroy (Médecin) Associé, 18 Décembre 1699.
- M. BERGER, mort en 1712.
- M. IMBERT, Adjoint, 15 Février 1716, mort en 1722.

SOUS LE TROISIÈME CHYMISTE.

14 Février 1699. M. BOULDUC, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE PREMIER BOTANISTE.

- 14 Février 1699.
- 14 Mars 1708.
- 3 Août 1712.
- M. Burlet, Pensionnaire, 26 Novembre 1707.
- M. Wieussens (fils) exclus pour cause de négligence, 9 Juillet 1712.
- M. DE JUSSIEU (Antoine) Pensionnaire, 6 Avril 1715.

SOUS LE SECOND BOTANISTE.

- 4 Février 1699.
 - 6 Mars 1700.
- 26 Juillet 1702.
- 12 Avril 1707.
- 17 Février 1712.
- M. Berger, passé Elève du second Chymiste, 27 Janvier 1700.
- M. Lémery (Louis) passé Elève du premier Chymiste, 26 Juillet 1702.
- M. CHOMEL, Associé, 12 Mai 1707.
- M. Geoffroy (Apothicaire) Associé, 16 Mars 1711.
- M. BLONDIN, mort le 15 Avril 1713.

SOUS LE TROISIÈME BOTANISTE.

- 28 Février 1699. M. RENEAUME, Pensionnaire, 25 Janvier 1710.
- 8 Février 1710. M. DE LA HIRE (Jean-Nicolas), Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716.

ÉLÈVE.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

SOUS LE SECRÉTAIRE.

25 Février 1699. 12 Mars 1707. M. DE VAL-HEBERT, Vétéran, 19 Février 1707, Adjoint-Vétéran 1716.

M. l'Abbé TERRASSON, Adjoint-Mécanicien, 8 Janvier 1716.

SOUS LE TRÉSORIER.

4 Février 1699.

M. COUPLET (Pierre) Adjoint-Géomètre, 8 Janvier 1716.



c r	née de la Ré- ention du Cor- espondant.	CORRESPONDANS. No st de l'Acadét cien avec lequon correspond	uel
4	Mars 1699.	Le Père Saint-Bonnet, à Lyon	NI.
	id	M. Beaucham, à Avignon id.	
	id	Le Père Bonfa, à Avignon id.	
	id	M. Avisard, à Arles id.	
	id	M. Brocher, à Aix id.	
	id	Le Père Feuillée, à Marfeille id.	
	id	M. Bianchini, à Rome	
	id	M. VIVIANI, à Florence id.	
	id	M. Marcheti, à Pifc	
	id	M. le Comte de Marsigli, à Vienne	
	id,	M. Eisenchmid, à Strasbourg id.	
	id	M. Eimmart , à Nuremberg id.	
	id. ,	Le père Kresa, à Madrid id.	
4	Mars 1699.	M. FLAMTERD, à Londres M. J. CASSINI	r.
4	Mars 1699.	M. Nonnet, à Tours	E.
	id. ,	M. Vurzenbaur, à Nuremberg	
4	Mars 1699.	M. Lusneu, à Roterdam M. Burlet. 169	9.
	id	M. Leuwenhoek, à Roterdam	
		MM. BAYLE & BASNAGE, Auteur de L. R. des Lettres & des Savans, à Roterdam	
4	Mars 1699.	MM. SILVESTRE, BRIGS & BUISSIERES, en Angleterre M. Régis, 169	9.
	id	M. LAFOND, à Avignon	
		MM. VIEUSSENS & BARBERAC, à Montpellier id.	400
	id	M. Bayle, à Toulouse	
	id	M. le Duc d'Escatonne, en Espagne id.	Configuration of
4	Mars 1699.	M. Papin, à Marpurg M. Gallois, 1669	9.
4	Mars 1699.	Les RR. PP. de Fontenay, Bouvet, Gerbillon, Visdelou, Le Pere Gouye, Saint-Leu, Chomel, Gollet, en Chine	

RÉCEPTION.		Académicien.
	CORRESPONDANS.	The state of the s
4 Mars 1699.	Le Père Dodis, en Sicile	
id	Le Père Nicolas , à Touloufe	1699. • • • id.
id	Le Père Bonfa, à Avignon	id.
4 Mars 1699.	MM. Rhuisch & Didot, en Hollande	
id	MM. Couper, Haver, Bridgs, en Angleterre	1699. • id.
id	MM. Boone, Rivini, Artelot, à Leipfick	• • id.
<i>id.</i>	MM. Bartholin & Jacobæus, en Dannemarck	id.
_ id	M. Picaine, en Ecosse	id.
id	M. BELLINI, à Florence	id.
	M. Hoeder , à Schaffouse	
	M. de la Martinière, à la Martinique	
	MM. LE CLERC & CHEMAU, à Génève	id.
id	M. DE LA HOUSSAYE, à Amsterdam	
	M. Riden, à Montpellier	
-	M. SEIGNETTE, à la Rochelle	i.l.
id	M. Duquerie, à Caen	
	M. Féde, à Châteaudun.	
; d		
4 Mats 1699.	M. Kimkel, à Hambourg	
	M. CARPSON, à Leipfie.	
4 Mars 1699.	M. Matte Lafaveur, à Montpellier.	1699.
	M. Marchini, à Lucques.	
4 Mars 1699.	MM. SHEVARD, PETIVER, PLUKNET, à Londres	FORT , 1699.
	M. HOTTON, à Leyde	
	M. TRIUMPHITTI, à Rome.	
4 Mars 1699.	M. RIVIN, à Leipfic.	FORT , 1699.
	M. POUVARD, à la Porte.	id.
	MM. Magnot & Chirac, à Montpellier	id.

RECEPTION. CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
4 Mars 1699. M. Salvador, à Barcelone	FORT, 1699.
	id.
id M. Lignon, à la Guadetoupe	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	1714.
19 Juin 1715. M. Jacques-Philippe BREYN, Docteur en Médecine à Dantzie	1715.
id M. Herman BOERHAVE, Professeur en médeciae, Chymie & B	1
id M. Gaffard Commelin	id.
M. Isampert, Docteur de la Faculté de Montpellier	
M. DE LA TORRE-BLANCA, à Lima	général, 1716. M. d'Ons-en-Bray,
id M. Traylorrens	M. SAURIN, 1717.
id M. Geoffroy Drescheribe, premier Architecte de M. le . de Wirtemberg	Duc M. DE REAUMUR,
id M. HERMAN, Capitaine - Ingénieur	
1718. M. Charles CARATZA, Gree d'origine, à Constantinople.	M. DE JUSSIEU,
M. Allioт, Médecin du Roi, à Saint-Domingue	1
M. BOUILLET, Docteur en Médecine, affocié libre de la Soc Royale des Sciences de Montpellier, Membre de l'Académie Ro de Bordeaux, Professeur de Mathématiques & Sécrétaire de cadémie de Béziers; en 1774, de M. de Lalande.	yale 1722.
M. Bélidor, Brigadier des armées du Roi, Cenfeur Royal & Insped général de l'arsénal (Académicien en 1756). M. Bouguer en 17	
21 Août 1723. M. PEYSSONEL, Docteur en Médecine, des Sociétés Royales Londres, de Montpellier, de Marseille & de Rouen.	
id M. Christ Frid-Kirch, Astronome à Berlin	· · M. DE LONVILLE,
M. SALVADOR. Il est parlé de lui comme correspondant, à cépoque; mais on n'a pas trouvé la date de sa nomination.	

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
21 Août 1723.	M. Jean-André Peyssonel, Doctour en Modecine à Marfeille.	M. GEOTTROY,
	M. Pierre-Antoine Michelotti, Docteur en médecine à Vénife.	M. DE FONTENEL-
1724.	M. le Marquis de Coatnisan.	M. DE REAUMUR,
id	M. D'HAUTERIVE, Procureur-Général au Conseil de la Martinique.	1724. M. DE MAIRAN,
1725.	M. Derboe, Ingénieur pour le Roi à Befançon, Capitaine au régiment Royal Comtois.	M. Maraidi,
14 Juillet.	M. BARRERE, Docteur en Médecine, à Perpignan; en 1749, de M. B. de Jussieu.	M. DE LAGNY,
id	M. Ifaac Broucner, Géographe du Roi, à Baste; en 1757, de M. de Liste	
31 Août 1726.	M. Dupux, Médecin du Roi & premier Médecin de la marine, à Rochefort.	1726.
3 Décembre 1726.	M. LE FEVRE, Docteur en Médezine, à Uzès; 1748, de M. Hellot.	М. Рітот , 1726.
1727.	M. Gerbier, Professeur de Mathématiques, à Marseille	M. CHEVALIER,
id		M. D'ISNARD, 1727
1728.	M. DANDOQUE de l'Académie de Beziers, à Beziers	M. DE MAIRAN,
1729.	M. TRAVALET, premier Médecin de l'Archiduchesse Gouvernante des Pays-Bas, à Bruzelles	M. LEMERY ,
21 Juillet 1729.	M. Chéstlden, Chirurgien, de la Société Royale de Londres, à Londres	M. MORAND,
id ,	M. Alexandre, au Missispi	M. DE MAIRAN,
5 Août 1730.	M. GARSIN, Docteur en Médecine, à Neufchâtel	M. of Jussieu,
1 Décembre 1731.	M. l'Abbé Outhier, Chanoire de la cathédrale de Bayeux, de l'Académie de Berlin, à Bayeux; en 1757, de M. de Thury.	1730. M. DE CASSINI, 1731.
23 Janvier 1-32.	M. Griffon, Official & Principal du collège de Dombes, Affocié à l'Académie des Sciences de Lyon.	M. DE CASSINI,
29 Août 1733.	M. DE COSSIGNY, Ingénieur du Roi, Chevalier de l'ordre mili- taire de Saint-Louis, Ingénieur en chef, à Befinson; en 1759, de M. Morand; en 1774, de M. Portal.	M. DF REAUMUR,
1734.	M. May , Démonstrateur d'anatomie dans l'Université de Stratbourg.	M. Winslow,

	RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
	21 Mars 1734.	M. Bélidor, Lieutenant-Colonel, Chevalier de l'Ordre Militaire de Saint-Louis, ci-devant Professeur Royal aux écoles d'Artillerie de la Fère; en 1758, de M. Bouguer.	М. Рітот, 1734.
	10 Novemb. 1734.	M. Musschenbrolk, Professeur de Mathématiques à Leyde; en 1749, de M. de Réaumur; en 1759, de M. l'Abbé Nollet.	M. DUFAY, 1734.
	20 Novemb. 1734.	M. CROMWEL MORTIMER, Docteur en Médecine, Sécrétaire de la Société Royale, à Londres; en 1749, de M. de Fouchy.	M. DUFAY, 1734.
	9 Mars 1735.	Dom Nicolas Allou, Chartreux, au Valprofond, près de Joigny.	l .
	2 Avril 1735.	M. le Comre de Morogues, Chef-d'Escadre, Inspecteur de l'artillerie de la Marine, à Brest; en 1763, de M. Duhame!	1735. M. DE MAIRAN, 1735.
	20 Août 1735.	M. GALLON, Ingénieur en chef, à Cherbourg	M. DE FOUCHY,
	13 Juin 1736.	M. Morin, Professeur de Philosophie, à Chartres; en 1748 de M. Bouvard.	M. PITOT,
15	Septembre 1736.	M. Psilanderhielm, Suédois, à Stockolm; en 1758, de M. Macquer	M. GEOFIROY,
5	Septembre 1736.	M. Jacobé , Docteur en Médecine , Professeur Royal d'Anatomie & de Chymie , Associé de l'Académie de Séville , à Séville	M. B. DE JUSSIEU, 1736.
	6 Avril 1737.	M. VACHER, Chirurgien-Major des Hopitaux du Roi, à Befançon.	M. B. DE JUSSIEU,
	1737.	M. LIEUTAUD, Médecin de l'Hopital de Verfailles; Académicien, en 1752.	M. DUHAMEL,
	1737.	M. Bazin , Avocat en Parlement , Bibliothécaire de M. le Cardi- nal de Rohan , à <i>Strasbourg</i>	M. de Réau <mark>mur</mark> , 1737.
	1737.	M. Duhamel, Docteur en Médecine, à Saint-Domingue	M. Dufay . 1737.
	14 Juin 1738.	M. Pouppé Desportes, Médecin du Roi, au Cap François de Saint-Domingue	M. B. DE JUSSIEU, 1738.
	x73 [°] 8.	M. Linnæus, Docteur en Médecine, Professeur de Botanique, Che- valier de l'Ordre Royal de l'Étoile Polaire, Membre de la So- ciété Royale de Londres, Académicien en 1762.	M. B. DE JUSSIEU, 1738.
	11 Avril 1739.	M. Jallabert, Professeur en Géométrie & en Physique expérimentale, à Génève	M. DE MAIRAN, 1739.
2	3 Décembre 1739.	M. Koenig, à la Haye	M. CLAIRAUT,
	1739.	M. DE PONTIS, Enfeigne des Galères du Roi	M. Duhamel, 1739.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
1740.	M. Garipuy, Directeur du canal de Languedoc, de l'Académic des Sciences de Languedoc, à <i>Toulouse</i> ; en 1757, M. <i>Lemonnier</i> .	M. CASSINI, 1740
31 Août 1740.	M. BONNET, Consciller au Grand Conseil de Génève, membre des Académies de Londres, de Bologne, d'Upsal & de Gottengen, à Génève; en 1759, de M. Dahamel.	M. de Réaumur,
1741.	M. Bertin, Médecin.	M. Hunauld,
22 Août 1742.	M. Navier, Docteur en Médecine, à <i>Châlons-fur-Marne</i> ; en 1749, de M. <i>Duhamel</i> .	M. Lémeri, 1742
16 Juin 1742.	M. CHARDON DE COURCELLES, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Hopital de la Marine & Professeur de Chirurgie, à Brest.	M. Duhamel,
1742.	M. LE CAT, Docteur en Médecine, Chirurgien en chef de l'Hô- tel-Dieu de Rouen, Professeu & Démonstrateur en Anatomie & en Chirurgie, des Académies de Londres, de Berlin, de Pé- tersbourg, Madrid, de l'Académie Royale de Chirurgie, de l'A- cadémie Impériale des Curieux de la Nature, à Rouen.	M. Morand , 1742.
1743.	M. Daviel, Chirurgien, à Marfeille	M. DUHAMEL,
6 Mars 1743.	M. D'Après-De-Mannevillette, Chevalier de l'Ordre du Roi, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, à Henne- bot, près l'Orient.	1743. M. LE MONNIER 1743.
6 Juillet 1743.	Le Père JACQUIER, Minime, Professeur de Physique expérimenta- le, à Rome; en 1767, de M. Du Sejour	M. CLAIRAUT,
18 Janvier 1744.	M. DE CURY, Arpenteur général, à Saine-Domingue	M. DE MAIRAN
3 Juin 1744.	M. Klingenstierna , Professeur de Mathématiques , à Upfal ; en	M. CLAIRAUT
27 Juin 1744.	M. DE BOISTISSANDEAU, à Boijlissandeau, en Poitou	
3 Août 1744.	M. Gunz, Proféseur d'Anatomie & de Chirurgie, à Leipfie	
1744.	M. Iorrez, à Strasbourg	M. MORAND,
16 Janvier 1745.	Le Père et Seur Minime, Prosesseur de Mathématiques, à Rome; en 1707, M. Du Séjour.	1744. M. CLAIRAUT.
27 Mars 1745.	M. GAUTTER., Médecin du Roi au Canada & Conseiller au Confeil Supérieur de Québec, à Québec.	M. DUHAMEL,
20 Novemb. 1745.	Le Pète Méliton, Capucin, de l'Académie de Toulouse, à Mont- pellier	M. DE THURY 1745.

CORRES PONDANS. 26 Janvier 1746. Dom Georges Juan, Commandeur d'Aliaga dans l'Ordre de Malthe, Commandant des Gardes de la Marine d'Espagne, Directeur du Collège des Nobles, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale de Berlin, à Madrid. M. l'Abbé Soumille, Bénéficier de Ville-Neuve-les-Avignon. M. Du Petit-Vandin, Capitaine d'Infanterie, à Arras; en 1767. de M. de Montalembert. M. du Tour, à Riom; en 1772, M. Morand fils. M. l'Abbé No 1746. M. Marcorelle, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Toulouse, à Narbonne. M. Georges-Mathias Bosse, Professeur de Physique, des Aca-M. de Réau	NDA-
Malthe, Commandant des Gardes de la Marine d'Espagne, Di recteur du Collège des Nobles, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale de Berlin, à Madrid. M. l'Abbé Soumille, Bénéficier de Ville-Neuve-les-Avignon	
14 Mai 1746. M. DU PETIT-VANDIN, Capitaine d'Infanterie, à Arras; en 1767. de M. de Montalembert	
14 Mai 1746. M. DU PETIT-VANDIN, Capitaine d'Infanterie, à Arras; en 1767. de M. de Montalembert	MEL,
16 Juillet 1746. M. MARCORELLE, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de M. De Fouc 1746. 10 Novemb. 1746. M. Georges-Mathias Bosse, Professeur de Physique, des Aca-M. De Réau	UT,
16 Juillet 1746. M. MARCORELLE, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de M. De Fouc 1746. 19 Novemb. 1746. M. Georges-Mathias Bosse, Professeur de Physique, des Aca-M. de Réau	LLET,
	HY,
démies de Stockolm, de Bologne, de Gripfual It, des Sociétés de Londres, d'Helmeftadt & de Jenas; en 1759, de M. l'Abbé Nollet.	MUR,
26 Novemb. 1746. M. VERGUIN, Ingénieur de la Marine, à Toulon'; en 1759, de M. de la Condamine	
15 Février 1747. M. Gerard de Villars, Professeur en Médecine, de l'Académie M. de Réal de la Rochelle; en 1759, de M. de Jussieu	JMUR,
Dom Pedro Maldonado y soto Mayor, Gentilhomme de la M. de la Co Chambre de Sa Majesté Catholique, Gouverneur de la Province des Emeraudes, à Quito.	
22 Avril 1747. M. Salerne, Docteur en Médecine, à Orléans M. Duham	AEL,
20 Décembre 1747. M. l'Abbé Menon, Secrétaire de l'Académie d'Angers, Principal du Collége, à Angers	MUR,
21 Février 1748. M. de Chezeaux, à Laufane	1748.
13 Mars 1748. Le Père Gordon, Bénédictin Ecossois, Professeur de Philosophie M. l'Abbé No dans l'Université d'Erford	i
4 Mai 1748. M. l'Abbé Boscovich, Ancien Professeur Royal d'Astronomie & d'Optique, aux Ecoles Palatines de Milan, & Membre de la Société Royale de Londres; en 1772, de M. de la Lande.	RAN,
4 Mai 1748. M. DE GÉER, Maréchal de la Cour du Roi de Suède, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de l'Académie Royale de Suède, à Stockholm; en 1759, de M. Guettard.	MUR,

RECEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
4 Mai 1748.	M. Dangerville, à Orléans.	M. Duhamel,
8 Mai 1748.	M. SAUR le jeune, Intéressé aux Mines de Lorraine, à Ste-Marie	M. HELLOT,
22 Juin 1748.	Le Père Bertier de l'Oratoire; en 1759, de M. le Monnier; en 1762, de M. Pingré	M. de Réaumur, 1748.
27 Juillet 1748.	M. Wargentin, Chevalier de l'Ordie Royal de l'Etoile Polaire, de l'Académie Impériale de S. Pétersbourg, des Sociétés Royales de Londres, de Gottingen & d'Upfal, Secrétaire de l'Academie Royale de Suède, à Stockholm; en 1772, de M. de la Lande.	M. DE LISLE,
23 Août 1748.	M. GODEHEU DE RIVILLE, Chevalier de l'Ordre de Malthe, à Va!- lognes; en 1759, de M. Duhamel	M. de Réaumur,
6 Septembre 1748.	DON ANTONIO DE ULLOA, Chef d'Escadre des Armées Navales de S. M. Catholique, Gouverneur de Lima, de la Société Royale de Londres & de l'Académie Royale de Berlin, à Lima; en 1759, de M. le Monnier.	M. Bouguer , 1748.
8 Janvier 1749.	Don Laurent Alvarez Roxo de Poteliez, Grand-Chantre de l'Eglife cathédrale de Para, Provifeir du même Evéché, Commitalire du St. Office & Protonotaire Apostolique, au Para.	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
29 Janvier 1749.	M. l'Abbé Sapte, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Toulouse, à Toulouse	M. DE FOUCHY, 1749.
1 Février 1749.	M. NAUDAUT, Avocat-Général en la Chambre des Comptes de Bourgogne, à Montbard.	1749.
5 Mars 1749.	M. GROSCHOW, de l'Académie Royale de Berlin, Professeur d'As- tronomie de l'Académie Impériale des Sciences de S. Pétersbourg.	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
10 Mai 1749-	Don Miguel de Sant-Istivan Alvarez de Vera, Lieutenant- Colonel au fervice de S. M. Catholique, ancien Corrégilor de Quito, & ancien Affeiseur du Vice-Roi du nouveau Royaume de Grenade, Surintendant de la Monnoie.	MINE, 1749.
10 Mai 1749.	M. Seguier, Membre de l'Institut de Bologne, des Académies de Cortoune, de Palerme, de Véronne, de Luques, de Pérouse, à Nismes; en 1759, de M. de Justica.	1749
4 Juin 1749.	M. TREMELFY, de la Société Royale de Londres, à Londres, en	M. de Réaumur,
13 Août 1749.	M. DE MONTAUDIN, de la Société Royale de Londres, à Nantes.	M. Bouguer,

Réception.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
19 Novemb. 1749.	M. Вілмоні, Préfident du Confeil du Proto-Médicat, & premier Professeur d'Anatomie dans l'Université de Turin, <i>à Turin</i>	M. Morand,
6 Décembre 1749.	Le Père Magnin, Professeur de Droit Canon en l'Université de St Grégoire, à Quito	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
28 Janvier 1750.	Le Père Pezenas, ancien Professeur Royal d'Hydrographie, & Directeur de l'Observatoire de la Marine, à Avignon; en 1767, M. de la Lande.	M. DE LISLE, 1750.
14 Février 1750.	M. Berryat, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à Auxerre	M. Ierrein,
4 Mars 1750.	Le Père Garo, Minime, Professeur Émérite en l'Université de Turin, à Turin	M. Duhamel,
4 Mars 1750.	M. ZANOTTI, Préfident de l'Académie de l'Institut de Bologne, à Bologne; en 1772, de M. de la Lande.	M. DE LISLE,
4 Mars 1750.	Le Père de la Torre, de l'Ordre des Somasques, Bibliothécaire du Roi, à Naples; en 1772, de M. Fougeroux	M. l'Abbé Nollet, 1750.
21 Mars 1750.	M. Bordeu, Docteur en Médecine, Inspecteur des Eaux Minéra- les de Béarn, à Pau	M. Morand,
6 Juin 1750.	M. Simon, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Azadémie des Stiences de Ronen, envoyé par le Roi dans le Levant, pour les recherches de l'hyfique & d'Histoire Naturelle, exclu pour cause d'apostasse en 1754.	M. Lemonnier,
24 Juillet 1750.	M. Adanson, au Sénégal; au commencement de 1759, Correspondant de M. de Jussieu, & Académilien le 24 Juillet 1755.	M. de Réaumur, 1750.
22 Août 1750.	Le Père d'Incarville, Missionnaire, à Pékin; en 1757, de M. Hellot.	M. Geoffroy,
22 Août 1750.	Le Père Gaubil, Missiennaire à Pékin	M. DE LISLE, 1750.
9 Janvier 1751.	M. Guattani, Chiruigien du Pape en survivance, & Professeur d'Anatomie & de Chiruigie dans les Hopitaux de Rome. à Rome; en 1762, de M. Morand.	M. Winslow,
3 Février 1751.	M. Shebbeare, Doctour en Médecine à Bristel, exclu en 1764.	1
13 Février 1751.	M. l'Abbé Beraud, ci-devant Professeur de Mathématiques au Col- lège de Lyon, Garde du Cabinet des Médailles, Directeur de l'Observateire & Membre de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de la même ville, à Lyon; en 1764, M. de la Lande.	
3 Avril 1751.	M. l'Abbé Jurin, Professeur de Mathématiques à Rheims	M. CAMUS, 1751.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
24 Juillet 1751.	M. BAUX, Docteur en Médecine, à Nifmes	M. DE JUSSIEU
30 Juillet 1751.	Le Père Acetta, Augustin, Professeur de Mathématiques dans l'U- niversité de Turin, à <i>Turin</i>	M. Maraldi,
18 Décembre 1751.	M. Boucher, Docteur & Professeur Royal en Mideline, à Liste en Flandre.	M. Macquer,
19 Février 1752.	M. LE ROY, Dosteur en Médesine, à Montpellier	M. MORAND, 1-52.
15 Juillet 1752.	M. Bronzet, Médesin, à Fontainebleau	M. Duhamel,1752.
2 Septembre 1752.	M VARINNE DE BEOST, Reseveur-Général des Finances de Bretagne	M. DE EUIFON,
2 Septembre 1752	M. Meckel, Professeur d'Anatomie & de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, à <i>Berlin</i> ; en 1771, de M. <i>Tenon</i> .	M. FERREIN, 1752.
6 Septembre 1752.	M. Bourgelat, Ecuyer du Roi, Inspecteur-Général des Haras.	M. le Préfid. de Ma- LESHERBES, 1752.
18 Novemb. 1752.	M. Mezeray, Médecin des Armées du Roi, à Etampes	M. MALOUIN,1752.
12 Mai 1753.	M. DE BORDA, Préfident au Préfidial de Dax, à Dax; en 1759, de M. Duhamel.	M. de Réaumur,
12 Mai 1753.	DON JEAN ANGEMI, Evêque-Coadjuteur au Patriarchat d'Antioche, à Daïr-El-Kamar, dans les Etats de Prince des Drufes, en Syrie.	M. Buache, 1753.
12 Mai 1753.	M. PINGRÉ, Chanoine-Régulier de la Congrégation de France, Chancelier de l'Université de Paris, Académilieu en 1756	
12 Mai 1753.	M. le Comte de Custine d'Auflanc, à Nancy; en 1759, de M. de Buffon	
12 Mai 1753.	M. Arture, Médecin du Roi, à Cayenne	
12 Mai 1753.	M. CLOZIFR, Chirurgien des Haras du Roi, & Apothicaire à Etampes; en 1759., de M. GULTTARD.	
12 Mai 1753.	DON JOSEPH MALDONADO Y SOTO MAJOR, Curé de la Cathédrale, à Quito.	
12 Mai 1753.	M. l'Abbé Bossut, Professeur-Royal à l'Ecole du Ginie, à Me- zieres; Académicien en 1766	
12 Mai 1753.	c Père Maire au Collège Anglois, à Rome	
12 Mai 1753.	M. CHEVALIER, Chanoine à Bruxelles; en 1772, de M. de Thury.	1753. M. DE LISLE, 1753.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
6 Août 1753.	Le Père Frist, Barnabite, de la Société Royale de Londres, de l'Institut de Bologne, des Académies de St-Pétersbourg, de Berlin & de Stockolm, Professeur Impérial de Mathématiques,	1753.
8 Août 1753.	à Milan. Don Vasques y Morales Hortega, Secrétaire Perpétuel de l'Académie de Médecine, à Madrid	
22 Décembre 1753.	M. DE VAUSENVILLE, à Rouen	M. LEMONNIER,
6 Avril 1754.	M. Aimin', Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à Castillon sur Dordogne.	1753. M. DE JUSSIEU,
6 Avril 1754.	M. DE LA NUX, ancien Consciller au Conseil Royal à l'Isse de Bourbon; en 1759, de M. de Justieu.	M. DE RÉAUMUR
4 Septembre 1754.	M. Poivre, ancien-Commissaire-Ordonnateur de la Marine, & Intendant des Isles de France & de Bourbon, de l'Académie des Sciences de Lyon, à Lyon; en 1759, de M. de Jussieu.	
4 Septembre 1754.	M. THIBAUT DE CHANVALLON, de l'Académie des Sciences de Bordeaux, ci-devant Intendant à Cayenne, à Pontorson; en 1759, M. de Jussièu.	
20 Décembre 1754.	M. Palucci, Chirurgien du Corps de S. M. Impériale, Membre de l'Académie de Florence, à Vienne en Autriche	M. Morand,
12 Février 1755.	M. Struick , Professeur de Mathématiques , à Amsserdem ; en 1759, de M. l'Abbé de la Caille ; en 1764 , de M. Pingré.	M. Bouguer, 1755.
28 Mai 1755.	M. DE GARDEIL, Docteur en Médecine, à Toulouse	
9 Juillet 1755.	Le Père Fromont, Camaldule, Professeur de Philosophie, à Pife.	M. l'Abbé Nollet,
18 Février 1756.	M. ABEILLE, Avocat au Parlement de Bretagne, Membre de la Société Royale de Londres, Secrétaire Perpétuel de la Société d'Agriculture du Commerce & des Arts, à Rennes.	1755. M. Macquer, 1756.
23 Juin 1756.	M. NECKER, Citoyen de Genève, Profesieur de Mathématiques & de Physique expérimentale, à Genève	M. D'ALEMBERT,
14 Août 1756.	M. WOLTER, Chevaliet du St Empire, Médecin de S. A. Electo- tale de Baviere, Impedeur de la Faculté de Médecine d'Ingoil- tad & des Hopitaux, à Manich.	M. DF LASSONI,
23 Mars 1757.	M. Picault de la Rimsertière, Chanoine de l'Eglife d'Or- léans, à Orléans	M. de Réaumur,
26 Mars 1757.	M. Lardillon, Icuyer, à Dijon	M. DE LA LANDE,

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
7 Mai 1757.	M. DE GENSANNE, Concessionnaire des Mines de Franche - Comté, à Planchés-lès-Mines; en 1770, de M. de Montigny.	M. HELLOT, 1757.
22 Juin 1757.	M. D'ARQUIER, Receveur des Tailles de la Généralité d'Auch, Receveur-Général des Décimes, de l'Académie Royale des Scien- ces de Toulouse, à Toulouse; en 1767, de M. le Monnier.	M. CLAIRAUT,
22 Juin 1757.	Le Père Ximenes, Professent de Mathémari jues & Premier Mathématicien du Grand Duc de Toscane, à Florence; en 1766, de M. de Liste; en 1772, de M. de la Lande.	M. l'Abbé de la Caille, 1757.
22 Juin 1757.	M. Gabry, Docteur en Droit, à la Haye	M. LE MONNIER,
6 Août 1757.	M. Bourn, Chanoine Régulier de la Congrégation de France, de l'Académic Royale des Sciences de Rosen, à <i>Rouen</i> .	1757. M. Pingré, 1757.
3 Septembre 1757.	M. DE BARROS, Gentilhomme Portugais de l'Académic Royale des Sciences de Berlin, à Lisbonne; en 1772, de M. de Thury.	M. DE LISLE,
25 Janvier 1758.	M. l'Abbé de Mazeas, de la Maison & Société de Navarre, de la Société Royale de Londres, Chanoine de l'Eglise Cathédrale, à Vannes.	M. DE MONTIGNY, 1758.
1er Février 1758.	M. LULOFS, Professeur de Mathématiques, à Leyde; en 1772, de M. de la Lande.	M. DE LISIE,
25 Février 1758.	M. DE LA TOUCHE-MONTAUDOUIN, Ecuyor, à Nantes	M. DUHAMEL,
2 Septembre 1758.	M. VOSMAER, Intendant du Cabinet d'Histoire Naturelle de S. A. S. Monseigneur le Prince Stathouder des Etats de Hollande, à la Haye.	
2 Décembre 1758.	M. JENTY, Maître-ès-Arts, Professeur d'Anatomie, à Londres.	M. Morand,
23 Décembre 1758.	Le Père Hell, Astronome, Membre de l'Académie de Copenhague, à Vienne en Autriche; en 1766, de M. de Liste; en 1772, de M. de la Lande.	1758. M. l'Abbé de la Caille, 1758.
3 Janvier 1759.	M. BOUILLET, le fils, Conseiller, Médecin du Roi, de l'Académie des Sciences de Beziers, Médecin de l'Høpital-Mage de la Ville, à Beziers.	
17 Mars 1759.	M. Dosc d'Antic, Docteur en Médecine, à Rouelles, près de Langres; en 1772, de M. Tillet	M. l'Abbé Nollet, 1759.
8 Août 1759.	M. PERNARD, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Professeur en Médecine dans l'Univesité de Donai, de la Société Royale de Londres, à Donai; en 1771, de M. Malouin.	

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
8 Août 1759.	M. Direck Klinkemberg, Commis au Secrétariat de L. N. & G. P. les Etats de Hollande & de Vest-Frise, Membre de la Société Royale des Sciences de Hailem, à la Ilaie; en 1772, de M. Thury.	M. de Lisle, 1759.
22 Décembre 1759.	M. BAER, Aumonier du Roi de Suède, Professeur dans l'Université de Strasbourg, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de l'Académie de Gottingen.	M. MORAND, 1759.
21 Mars 1760.	M. DE JOUBERT, Président en la Cour des Comptes, Aides & Finances de Montpellier, à Montpellier	M. le Présid. de Ma- Lesherbes, 1760.
30 Avril 1760.	M. FACE, de l'Académie Electorale des Sciences de Mayence, à St- Domingue	M. Duhamel , 1760.
21 Juin 1760.	M. le Marquis de Turbilly, Chevalier de l'Ordre Royal de St- Louis, Affocié-Honoraire de l'Académie Electorale de Nancy, au Château de Turbilly, près la Flèche, en Anjou.	M. DE FOUCHY,
10 Janvier 1761.	M. DE HALLER, fils, Corretpondant de l'Académie Royale de Got- tingen, Membre de celle de Basse, de la Société Economique de Betne, Secrétaire en Chef du Conseil de Guerre de la Répu- blique de Betne, à <i>Berne</i> .	M. DE JUSSILU, 1761.
10 Janvier 1761.	M. RAZOUT, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Médecin de l'Hôtel-Dieu, à Nifmes.	M. Bourdelin.
10 Janvier 1761.	M. Jars, le jeune, ci-devant Envoyé aux mines de Hongrie, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon; en 1768, Correspondant de M. <i>Duhamel</i> ; Académicien en 1769.	M. Hellot, 1761.
18 Février 1761.	M. Muller, Secrétaire perpétuel de l'Académie Impériale de Pé- tersbourg, à <i>Pétersbourg</i>	M. DUHAMEL,
28 Février 1761.	M. Le Sage, Citoyen de Genève, à Genève	M. DE LA LANDE,
28 Février 1761.	M. l'Abbé Bacheley, Prêtre du Diocèfe de Lisieux, au Mans.	M. DE JUSSIEU,
15 Avril 1761.	M. FERNER, Ancien Professeur Royal de Mathématiques, de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm, de la Société Royale de Londres, Précepteur du Prince Royal de Suède, à Stockolm; en 1772, de M. de Thury	1761. M. de Lisle, 1761.
6 Août 1761.	M. Воисни, Maître des Forges, à Langres; en 1767, de M. Duhamel.	M. DE COURTI- VRON, 1761.
16 Décembre 1761.	M. Tully, Docteur en Médecine & Médecin penfionné de la Ville de Dunkerque, à Dunkerque.	M. MORAND,

RÉCEP		CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
30 Janvier	1762.	Le Père Carcant, Professeur d'Astronomie au Collége Royal des Ecoles Pies, Recteur du Collége Royal de Naples, à Naples.	M. DE LISTE, 1762.
10 Février	1762.	M. Schofffer, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, des Académies Royales de Berlin, de Gottingen, de Leipfick, de Dwisbourg, à Ratisbonne.	M. DE JUSSIEU,
10 Février	1762.	Le Père Bflgrado, à Bologne; en 1772, de M. Bailly	M. DE MAIRAN,
17 Mars	1762.	M. TEMPLEMAN, Secrétaire de la Société des Arts de Londres, à Londres.	1762. M. Pingre, 1762.
17 Mars	1762.	M. Prolange, Avocat en Parlement, Conseiller du Roi & son Procureur, en la Maitrise des Eaux & Forets de Scissons, à Soisse us.	M. TILLEET, 1762.
25 Novemb	ore 1767.	M. l'Abbé. Dr Rochon, Astronomé de la Marine, Académicien, en 1771.	M. CASSINI, 1767.
25 Novemb	re 1767.	M. FOURCROY DE RAMECOURT, Bigadier des Armées du Roi, Ingénieur en Chef, à Calais; en 1772, de M. Pingré	M. l'Abbé Nollet, 1767.
25 Novemb	101767.	Don Bedos de Celles, Religieux Bénédictin de la Congréga- tion de St Maur, a Se Denis	
16 Mars	1768.	M. Needham, de la Société Royale de Londres & de celle des Antiquités de la même ville, Directeur de l'Académie Impériale de Bruxelles, à Bruxelles.	
22 Juin	1768.	M. SCARLATOS DE CARADIA, premier Interprète du Divan, à Conflantinople.	M. DE THURY, 1768
2 Juillet	176S.	M. Bevis, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Lor- dres, & de l'Aradémie Royale des Sciences de Prusse, à Londres.	M. DE LA LANDE, 1768.
6 Août	1768.	M. JEAN ANDRÉ DE LUC, Citoyen de Genève, à Gerève; ca	M. DE LA CORDA- MINE, 1768.
17 Décemb	re 1768.	M. GRIGNON, Mittre de Forges, Membre de l'Académie de Chalons, a Bayare, près de St-Dizier, et Champagnes.	M. DUHAMEL. 17.8.
7 Juin 1	1769.	M. Allaman, Professeur de Physique expérimentale, à Leyue.	M. le Marquis DE CCURTAUVAUX,
5 Août	1769.	M. DE LA LAILLE, Secrétaire Perpétuel de l'Academie les Sciences & Belles Le tres de la Roc'he'le, Membre de ceile d'Ausbourg & de Lunchourg, à la Rochelle.	M. GLETTARD,
19 Août	1-69.	Le Père Cotte, l'ere de l'Oratoire & Curé de Montmoren.y. à	M. TILLET,

-			
3	RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
5	Septembre 1770.	M. Jars l'aîné, intéressé dans les mines de St-Pel, près de Lyon, de l'Academie des Sciences & Belles-Lettres de cette ville, à Lyon.	
	18 Avril 1771.	Pon Joseph Azalte y Ramirez, Prétic au Mexique	M. Pingré, 1771.
The state of the s	28 Juin 1771.	M. ANTOINE-MARIE LORGNA, Capitaine des Ingénieurs au fer- vite de la République de Suisse, & Professeur de Mathémati- ques à l'Ecole Militaire de Vétonne, à Vétonne.	M. DE LA LANDE,
+	Septembre 1771.	M. Camper, Professeur en Médecine à Groningue, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Harlem, à Groningue.	M. PORTAL, 1771.
+	Septembre 1771.	M. MAGATHAENS, de la Société Royale & de celle des Arts, à Londres.	M. DE BORRY,
	7 Mars 1772.	M. DE MORVEAU, Avocat-Général au Parlement de Bourgogne, de l'Académie de Dijon, à Dijon	M. MACQUER,
	7 Mars 1772.	M. DE LA TOURETTE, Sectétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, à Lyon	M. Fougeroux,
	11 Mars 1772.	M. BANKS, de la Soiété Royale de Londres, au Musaum à Londres.	M. DE LA LANDE,
	11 Mars 1772.	M. SOLANDER, Dosteir en Médecine, de la Société Royale de Londres, au Musaum à Londres	M. Fougeroux,
	8 Avril 1772.	M. Monge, Professeur Royal de Mathématiques & de Physique à l'Ecole du Génie, à Mezieres.	1
	2 Mai 1772.	M. MALLET, Citoyen de Genève, de la Société Royale de Lon- dres, à Genève	M. DE LA LANDE,
	2 Mai 1772.	M. SPIELMAN, Docteur en Philosophie & en Médecine, Professeur de Chymie, de Botanique & de Matière médicale, à Strasbourg.	M. DUHAMEL,
	9 Mai 1772.	M. JOHANN-WILLHELM WALLOT, à Oppenheim dans le Pala-	M. Cassini fils,
	15 Mai 1773.	M. le Comte Malvezzi, Sénateur de Bologne, Membre de l'Institut des Sciences de la même Ville, à Bologne	M. DECONDORCET,
	22 Mai 1773.	M. DE TINSEAU, Ingénieur ordinaire du Roi, à Calais	
	28 Août 1773.	M. Muller, Professeur de Botanique, à Copenhague	I773. M. DE JUSSIEU,

ÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
Janvier 1774.	M. SONNERAT, Correspondant du Cabinet du Roi, de l'Acadé- mie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, Pensionnaire de Sa Majesté, à l'Iste de France.	M. Adanson,
9 Mars 1774.	M. Framery, Consul de France en Norvège, à Drontheim.	M. DUHAMEL,
o Avril 1774.	M. Melander, Professeur d'Astronomie, à Upfal	M, d'Alembert,
o Avril 1774.	M. DE COSSIGNY fils, Ingénieur du Roi, Capitaine d'Infanterie, à l'Isse de France	M. LEMONNIER,

ÉLECTION.	HONORAIRES.
1725.	M. le Comte de Maurepas, Ministre d'Etat.
1731.	M. le Duc de Richelieu, Pair & Maréchal de France.
1740.	M. le Duc de la Vrillière, Ministre & Secrétaire d'Etat.
1746.	M. DE MACHAULT, Ministre d'Etat, ancien Garde des Sceaux de France.
1749.	M. le Comte de Maillebois , Chevalier des Ordres du Roi , & Lieutenant-Général de fes Armées.
1750.	M. DE LA MOIGNON DE MALESHERBES, Honoraire de l'Académie Royale des Belles-Lettres. **Correspondant**, M. le Président de Joubert, à Montpeliier.**
1755.	M. le Cardinal de Luynes, Archevêque de Sens, premier Aumônier de feue Madame la Dau- phine.
1761.	M. Bertin, Ministre & Secrétaire d'Etat.
1764.	M. le Marquis de Paulmy, Ministre d'Etat, Chancelier de la Reine, Commandeur des Ordres du Roi, Chancelier des Ordres Royaux & Militaires de St Louis & de St Lazare, de l'Académie Françoise, & Honoraire de celle des Belles-Lettres, des Académies de Berlin, & de Rome.
1764.	M. TRUDAINE, Conseiller d'Etat, & au Conseil Royal des Finances, de la Société Royale de Londres.
1765.	M. le Marquis de Courtanvaux, Capitaine-Colonel des Cent-Suisses de la Garde ordinaire du Corps du Roi.
1769.	M. le Dac de Praslin, Chevalier des Ordres du Roi, Ministre d'Etat. Correspondant, M. Allaman, à Leyde.
	PENSIONNAIRES - VÉTĖRANS.
1731.	M. Maraidi.
1742.	M. DE LASSONE, Conseiller d'Etat, premier Médecin de la Reine, Censeur Royal. Correspondant, M. Wolter, à Munich.
1744.	M. le Marquis de Courtivkon, Mestre-de-Camp, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis.
	PENSIONNAIRES ORDINAIRES,
	Pour la Géométrif.
1741.	M. D'ALEMBERT, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Françoise, de la Société Royale de Lon- dies, des Académies de Berlin, de Stockolm, de Pétersbourg, de Tutin, de l'Institut de Bologne. Correspondant, M. Mélander, à Urfal.

É	
ÉLECTION.	PENSIONNAIRES ORDINAIRES.
1749.	M. le Chevelier D'Aren, Maréchal des Camps & Armées da Roi.
1756.	M. le Chevalier de Borda, Lieutenant des vaisseaux du Roi, de l'Académie Royase de Marine.
	POUR L'ASTRONOMIE.
1735.	M. Cassini de Thury, Maitic des Comptes, de l'Académie de Berlin, de la Société Royale de Londres. Correspondants, M. l'Abbé Outhier, à Bayeux; M. l'Abbé Chevalier, à Bruxelles; M. de Barros, à Liséonne; M. Keinkeneerg, à La Haie; M. Ferner, à Stockolm.
1735.	M. LE MONNIER, Lecteur du Roi en Flilosophie, de la Société Royale de Londres & de celle de Berlin. Correspondants, M. Garipuy, à Toulouse; M. d'Après de Manne-villette à Hannebont près l'Orient; Don Antonio de Ulloa, à Caaix; M. Draquier, à Toulouse.
1753.	M. DE LA LANDE Lecteur Royal en Mathématiques, Cenfeur Royal, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale des Sciences & Pelles-Lettres de Pruse, de l'Académie Impériale de Pétersbourg, de l'Institut de Bologne, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de la Société Royale de Gottingen, des Académies de Rome, de Florence, de Cortonne, de Mantoue, de Harlem, de l'Académie des Arts établie en Angleterre, & de l'Académie Royale de Marine. Corressondants, M. Bouillet, à Beziers; M. l'Abbé Boscovich; M. Wargentin, à Stockolm; M. l'Abbé Pezenas, à Avignon; M. Zanotti, à Bologne; M. l'Abbé Beraud, à Lyon; M. l'Abbé Ximenis, à Florence; M. l'Abbé Hell, à Vienne en Autriche; M. Bouillet fils, à Beziers; M. le Sage, à Genève; M. de Luc, à Genève; M. Lorgna à Véronne; M. Banks, à Londres; M. Mallet, à Genève.
	POUR IA MÉCANIQUE.
1739.	M. DE MONTIONY, Tréforier de France, Commissaire du Conseil, de l'Académie Royale de Berlin. Correspondants, M. DI GENSANNE, à Planchès-les-Mines; M. l'Abbé de Mazéas, à Vannes.
1746.	M. DE VAUCANSON.
1751.	M. LE ROY, de la Société Royale de Londres & de celle de Philadelphie.
	POUR L'ANATOMIE.
1744-	M. D'AUFENTON, Docteur en Méderine, Garde & Démonstrateur du Cabinet d'Histoire Na- turelle da Jardin du Roil, de la Société Royale de Londres, de l'Acalémie de Berlin.
1759-	M. TENON, de l'Académie Royale de Chirurgie, Profesie и & Démonstrateur Royal au College de Chirurgie. Correspondant, М. Мескет, à Berlin.
1759.	M. MORAND, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Agrégé Honoraire au College Royal des Médecins de Nunzy, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockolm, de Madrid, de Marlem, de Florence, & Affelleur Honoraire du Collège des

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

PERSIONNAIRES ORDINAIRES,

Médecins de Liège. Correspondants, M. Du Tour, à Riom; M. le Roy, à Montpellier; M. Tully, à Dankerque.

POUR LA CHYMIE.

- M. BOURDELIN, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, & Prosesseur de Chymie au Jardin du Roi, de l'Académie de Beilin, premier Médecin de Messames de France.

 Correspondant, M. RAZOUX, à Nismes.
- M. MALOUIN, Médecin or limité de la Reine, Lesteur, Professeur de Médecine au College Royal, & ancien Professeur de la Faculté de Paris, de la Société Royale de Londres, Cenfeur Royal.
- M. Macquer, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur de Chymie au Jardin du Roi en survivance, Censeur Royal, de l'Asadémie Royale de Stockolm & de Tutin. Correspondans, M. Boucher, à Lille en Frandre; M. de Morveau, à Dijon.

POUR LA BOTANIQUE.

- M. DUHAMEL DU MONCEAU, de la Société Royale de Londres, de l'Académie impétiale de Saint-Pétersbourg, de l'Infittut de Bologne, de l'Académie de Lelerme, Honoraire de l'Académie d'Edinibourg & de l'Académie de la Marine, Inspecteur général de la Marine.

 Correspondans, M. le Vicente de Morocues, à E.est; M. Lonnet, à Genère; M. Chardon de Courcelles, à Bres; M. Navier, à Châlous-sur-Merne; M. l'Abbé Soumille, à Avignon; M. d'Angerville, à Rouen; M. le Piésident de Borda, à Dax; M. de la Touche-Mantandouin, à Nantes; M. Muller, à Moscou; Dem bépos de Cellis, à Saint-Denis; M. Grignon, à l'eyare, près Saint-Dizier en Champagne; Id. Spillman, a Strasbourg; M. Framery, à Droutheim.
- 1725.

 11. DE JUSSIEU, Secrétaire du Roi, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Démonfrancur des Flontes au Janlin du Roi, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockolm & d'Upfal. Correspondants, M. Seguier, à Nismes; M. Trembley, à Genève; M. Paux, à Inspres; M. Almen, à Costillon sur Dordegne; M. Poivre, à Lyon; M. Thieault de Chanvallon, à Pantorson; M. de Gardeil, à Toulouse; M. Paller sils, à Beine; M. Schoeffer, à Ratissonne; M. Muller, à Copenhague; M. I Abbé Bachtley, au Mans.
- M. Gufttard, Docleur-Régent de la Faculté de Méde is e de Paris, Censeur Royal & Médecia Localitée de S. A. S. Monseigneur le Duc d'Orléans, des Académies de Stockolm & de Florence. Correst ondants, M. De Geer, à Stocholm; M. Clozier, à Etampes; M. Vosmaer, à la Haye; M. de la Faille, à la Rochelle.

	A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.
ÉLECTION.	PENSIONAIRES ORDINAIRES.
1743.	M. LE MONNIER le jeune, premier Medecin Ordinaire du Roi en survivante, Prosesseur Royal de Bota: isua, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, des Académies de Londres & de Berlin. Correspondant, M. Cossigni fils, à l'Isse de France.
	SECRÉTAIRE.
1731.	M. DE FOUCHY, Auditeur des Comptes, de la Société Royale de Londres. Correspondants, M. Gallon, au Huvre; M. De Boistissandeau, à Boistisfundeau en Poitou; M. Marcorelle, à Narbonne; le Fète Frisi, à Milan.
1768.	M. le Marquis de Condorcet, des Académies de Bologne & de Turin, Adjeint & furvivancier. Correspondant, M. le Comte de Malvezzi, à Bologne.
	TRÉSORIER.
1733-	M. le Comte de Buffon, de l'Académie Françoise, Intendant du Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin & de l'Institut de Bologne. Correspondants, M. Nadault, a Montbard; M. Needham, à Bruxelles.
1758.	M. Tillet, Commissaire du Rei pour les Essais & Affinages du Royaume, Chevalier de l'ordre du Roi, Adjoint & survivancier. Correspondants, M. Bosc d'Antic, à Rouelles, près de Langres; le Père Cotte, à Montmorency.
Réception.	ASSOCIÉS-LIBRES.
1747.	M. LI Marquis DE MONTALEMBERT, Lieutenant-Général des Provinces de Saintonge & d'Angoumois, Maréchal des Camps & Armées du Roi, Sous-Lieutenant de la Compagnie des Chevaux-Légers de la Garde, Gouverneur de Villeneuve d'Avignon, de l'Académie de Pétersbourg.
1750.	M. le Comte de Tressan, Licutenant-Général des Armées du Roi, Commandant en Toulois, Barrois & Lorraine Françoise, de la Société Royale de Londres, de l'Académic de Berlin & de la Société d'Edimbourg.
1751.	M. QUISNAY, premier Médecin ordinaire du Roi.
1756.	M. Pingré, Chancine Régulier de la Congrégation de France, Astronome - Géographe du Roi, Chanceller de Ste Geneviève & de l'Université de Paris, Públiothécnire de Sainte-Geneviève, de l'Académie Royale de Marine, de la Société Royale de Gottingen. Correspondants, le Père Bertier; M. Bouin, à Rouen; Dom Altalet, à Mévico.
1758-	M. le Marquis de Chabert, Chevalier des Ordres Royaux & Militaires de Saint-Louis & de Saint-Lazare, Capitaine des Vailleaux du Roi, de l'Academie Royale de Marine, des Académies de Londres, de Berlin & de Bologne.
1762.	M. le Marquis de Valliere, Lieutenant-Général des Armées du Roi, Gouverneur de Bergues- Saint-Vinoch, Directeur & Inspecteur général d'Artillerie.

Crossing Control of the					
RÉCEPTION.	ASSOCIÉS-LIBRES.				
1765.	M. Turgor, Brigadier des Armées du Roi.				
1765.	M. Andouillé, premier Chirurgien du Roi en furvivance, Vice-Préfident de l'Académie Royale de Chirurgie.				
1765.	M. DU SÉJOUR, ancien Conseiller au Parlement. Correspondant, le Père Jacquier, à Rome.				
1765.	M. Perronet, Chevalier de l'Ordre du Roi, son premier Ingénieur pour les Ponts & Chaussées, de l'Académie Royale d'Architecture & de celle de Stockolm.				
1765.	M. POISSONIER, Conseiller d'Etat, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Pro- fesseur de Médecine au Collége Royal, Censeur Royal, Médecin-Consultant du Roi & Inspecteur & Directeur général de la Médecine des Ports & des Colonies, des Académies de Pétersbourg & de Stockolm.				
1765.	M. DE BORY, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis, ancien Gouverneur-Lieu- tenant-Général des Isles de l'Amérique sous le Vent, & Chef d'Escadre des Armées Nava- les, de l'Académie Royale de Marine. <i>Correspondant</i> , M. DE MAGALHAENS, à <i>Londres</i> .				
1772.	M. Ménard, Chevalier, Seigneur de Chousy, Conseiller d'Etat, Contrôleur - Général de la Maison du Roi, Chevalier des Ordres Royaux, Militaires & Hospitaliers de Notre-Dame du Mont-Carmel & de St Lazare de Jérusalem.				
	ASSOCIÉS-VÉTÉRANS.				
1743.	M. DE JUSSIEU le cadet, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris.				
1743.	M. BOUVART, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris.				
1744.	M. Bertin, Médecin de la Faculté de Patis.				
1752.	M. Lieutaud, Médecin du Roi.				
1758.	M. le Comte de Lauraguais.				
1769.	M. DEMOURS, Médecin de la Faculté de Paris, Médecin Ordinaire Oculiste du Roi, Censeur Royal & ancien Démonstrateur & Garde du Cabinet d'Histoire Naturelle du Jardin Royal.				
1774.	M. BORDENAVE, Vice-Directeur de l'Académie Royale de Chirurgie, Professeur Royal de l'Académie Impériale de Florence.				
	ASSOCIÉS ORDINAIRES,				
	POUR LA GÉOMÉTRIE.				
1763.	M. JEAURAT, ancien Professeur de Mathématiques, & Penssonnaire de l'Ecole-Royale-Militaire. Correspondant, M. Baer.				
1768.	M. l'Abbé Bossut, Examinateur des Ingénieurs, de l'Inftitut de Bologne. Correspondants, M. Monge, à Mézières; M. de Tinseau, à Calais.				

RÉCEPTION.	ASSOCIÉS ORDINAIRES,		
	Pour L'Astronomie.		
1753.	M. LE GENTIL.		
1763.	M. BAILLY, de l'Institut de Bologne, Garde des Tableaux du Roi. Correspondant, M. l'Abbé BELGRADO, à Bologne.		
	Pour la Mécanique.		
1758.	M. Веzоит, de l'Académie Royale de Marine, Examinateur des Gardes du Pavillon & de la Marine, & des Elèves & Afpirans du Corps Royal d'Artillerie, Cenfeur Royal.		
1771.	M. Desmarest, Inspecteur des Manufactures de la Province de Champagne.		
	Pour l'Anatomir.		
1760.	M. Petit, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, au Jardin Royal des Plantes, Inspecteur des Hopitaux Militaires du Royaume.		
1770.	M. PORTAI, Lecteur & Professeur de Médecine au Collège Royal de France, Médecin de la Faculté de Paris & de Montpellier. Correspondants, M. Palucci, à Vienne en Autriche; M. Camper, à Groningue; M. de Cossigny, à Besançon.		
	POUR LA CHYMIF.		
1766.	M. CADET, ancien Apothicaire-Major des Armées du Roi, de l'Académie Impériale des Cu- rieux de la Nature.		
1768.	M. Lavoisier.		
1768.	M. D'ANGIVILLÉ, Chevalier des Ordres Royaux de St Louis & de St Lazare, Intendant du Jardin Royal en survivance, Directeur & Ordonnateur-Général des Bâtimens, Jardius, Arts & Manufactures Royales.		
	POUR LA BOTANIQUE.		
1758.	M. Fougeroux de Bondarov, de l'Institut de Bologne, de la Société Royale d'Edimbourg. Correspondants, le Pète de la Torre, à Naples; M. Jars, à St Bel, près de Lyou; MM. de la Tourrete, à Lyon; M. Solander, à Londres.		
1759.	M. Adanson, de la Société Royale de Londres, Censeur Royal.		

RÉCEPTION.	ASSOCIÉS-ÉTRANGERS.			
1748.	M. DANIEL BERNOUILLI, Professeur en Physique, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Pétersbourg.			
1755.	M. Albert de Haller, Préfident-Perpétuel de la Société Royale de Gottingen, & de la Société Economique de Berne, Membre des Académies de Londres, de Berlin, de Bologne, de Stockolm, de Harlem, de celle des Curieux de la Nature, & Membre du Conseil Souverain de la République de Berne.			
1755.	M. EULLER, de l'Académie Impériale de Saint-Pétersbourg, de celle de Berlin, de la Société Royale de Londres.			
1761.	Le Prince Jablonowski, Palatin de Novo-Gorod, Chevalier des Ordres du Roi.			
1762.	M. Von-Linné, premier Médecin du Roi de Suède, Professeur de Médecine & de Botanique dans l'Université d'Upsal, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de la Société Royale de Londres, des Académies de Pétersbourg, de Berlin & de Bologne.			
1766.	M. le Prince de Loevenstein, Prince Regnant de Wertheim.			
1771.	M. DE LA GRANGE, Directeur de l'Académie Royale des Sciences de Prusse.			
1772.	M. Franklin, de la Société Royale de Londres.			
	ADJOINTS,			
	POUR LA GÉOMÉTRIE.			
1771.	M. DE VANDERMONDE.			
1772.	M. Cousin, Professeur au Collège Royal & à l'Ecole Royale Militaire.			
	POUR L'ASTRONOMIE.			
1770.	M. Messier, Astronome de la Marine, de la Société Royale de Londres, de l'Académie des Sciences de Prusse, de Suède, de l'Institut de Bologne, de la Société des Sciences de Hol- lande, de l'Académie Impériale de Bruxelles, de l'Académie des Arts de Londres.			
1770.	M. Cassini fils. Correspondant, M. Willhelm Wallot, à Hoppenheim.			
	Pour la Mécanique.			
1771.	M. l'Abbé de Rochon, Astronome de la Marine.			
1773.	M. DE LA PLACE, Professeur de Mathématiques de l'Ecole Royale Militaire.			

RÉCEPTION.	ADJOINTS,
	POUR L'ANATOMIE.
1773.	M. Sabatier, Professeur Royal d'Anatomie aux Ecoles de Chirurgie, Chirurgien-Major de l'Hotel Royal des Invalides, Censeur Royal.
1774.	M. VICQ-D'AZIR, Médecin de la Faculté de Paris, & Médecin de M. le Comte d'Artois.
	POUR LA CHYMIE.
1771.	M. Sage, de l'Académie Electorale de Mayence.
1773.	M. Baumé, Maître Apothicaire.
	POUR LA BOTANIQUE.
1759.	M. Brisson, Maître de Phyfique & d'Histoire Naturelle des Enfans de France, Professeur Royal de Phyfique Expérimentale, & Censeur Royal.
1773.	M. DE JUSSIEU, Docteur-Régent de la Faculté de Paris.
	Pour la Géographit.
1773.	M. d'Anville, premier Géographe du Roi, de l'Académie Royale des Inferiptions & Belles- Lettres.
	ADJOINT-VĖTÉRAN.
1741.	M. l'Abbé de Gua de Malves, ci-devant Lecteur Royal en Philosophie.



TABLE DESARTICLES

CONTENUS

DANS LES VOLUMES

DE

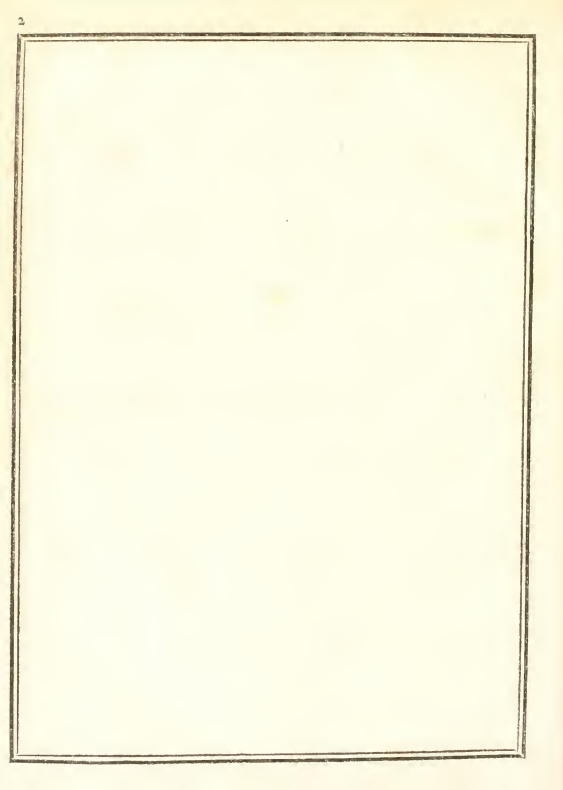
L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

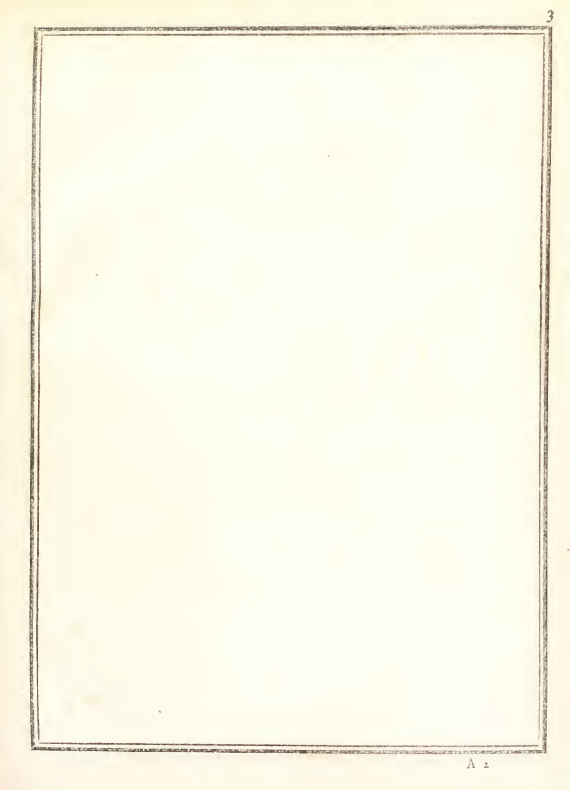
Depuis 1666 jusqu'en 1770,

Dans ceux des Arts et Métiers publiés par cette Académie, & dans la Collection Académie.

Tome I.

A





	1	1		
· «===== 5@2====>»·				
A B				
ABAISSEMEMENT. Obs. sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Eraut près d'Agde, par M. de Mairan	A. D.S.	1717.		H. 9.
— Nouvelle hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans ces mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. Petit, Médecin	A. D.S.	1724.	94.	Н. г.
- Obs. sur l'abaissement de la mer, par M. Celsius, correspondant de l'Académ. des Sciences de Paris, &c	COL.	T. 11.	3.	
ABAQUE. Description de l'abaque thabdologique, par M. Perrault.	MAC.	Т. т.	55-	
ABDOMEN. Pensée sur les deux ligamens nommés suspenseurs de l'ab- domen, dont les Anatomistes n'avoient point connu l'usage, par M. Pou- part.	A. D.S.	1705.		H. 51.
— Espèce inouie d'hydropisse de l'abdomen, par M. Georges-Abraham Merclinus	COL.	T. 3.	527.	
— Obs. sur des tuments enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. JEAN-JACQUES WEPTER	COL.	T. 4.	155.	
— Exp. fur un oiseau & une grenouille dans le vuide ayant tous deux l'abdomen ouvert, par M. ROBERT BOYLE	COI.	T. 6.	34.	
— Dissection d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen.	COL.	T. 7.	55.	
— Obs. sur un abscès singulier à l'abdomen, par M. Samuel Anhornius.	COL.	T. 7.	425.	
— Obs. sur une fille qui éprouvoit à l'abdomen des accidens périodiques qui sembloient se régler sur le cours de la lune, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 7.	469.	
Obs. sur une érosson des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	472.	
- Obs. sur une tumeur considérable de l'abdomen, suivie d'un accouchement heureux, par M. MERKLIN	COL.	T. 7.	484.	
- Obf. sur un stéatôme dans l'abdomen, par le même	COL.	T. 7.	485.	
— Obs. sur la chûte d'un fœtus dans l'abdomen, par M. Reisellus.	COL.	T. 7.	609.	
Obs. sur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par le même.	COL.	T. 7.	611.	
Obs. anatomico-pathologiques sur l'ensure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes; 1°. sur une espèce singulière d'hydropisse rensermée dans un sac; 2°. sur un abdomen extraordinaire gonssé & fortement tendu, sans sluction; 3°. tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement patticulier du mésentère; 4°. sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un source de l'abdomen à cause par un sur sur l'accompagnée.				
gonflement des intestins qui venoit de leur introsusception, par M. Meckel. Disc. Prélim. p. 79. App. p. 20 & 67	COL.	T. 9.	339.	
Obs. sur un stéatôme du thorax, qui a déplacé le poumon, le cour & les viscères de l'abdomen, par le même. Append. p. 30	COL.	T. 9.	423-	
ABEILLE (Physique). Obf. fur le miel que les abeilles retirent des plantes, par M. Dodart	A. D.S.	1666.	T. 1.	163.
— Diverses observations économiques sur les abeilles, par M. Du HAMEL.	A.D.S.	1754.	331.	
— Solution du problème des cellules exagones des ruches des abeilles, par M. KOENIG.	A.D.S.	1739.		Н. 30

ABEILLE. Obs. sur des ruches pétrissées rensermant des vers pétrissés, des seves & des abeilles desséchées, trouvées en Egypte, par M.				
Lippi		1705.		1
- Obf. fur les abeilles, par M. Maratot	i	1712.	297.	H. 5.
- Obs. fur l'abeille à crible, par M. ROLANDER	COL.	T. 11.	84.	
Lettre de Richard Reed, sur un essaim d'abeilles matinales, le cidre, la descente de la seve, & la saison de transplanter les végétaux.		T. 4.	13.	
- Ext. d'une lettre de M. W'ILLUGHEY sur les abeilles des vieux saules.	COL.	T. 4.	19.	
ABEILLE (ANATOMIE). Histoire des abeilles, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	235.	
- Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même	COL.	T. 5.	301.	
— Obs. sur une mère abeille dans le temps de la poute, par le même.	COL.	T. 5.	314.	
- Obs. sur la longueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeule dans la vésicule de l'abeille, par le même.	COL.	T. 5.	314.	
— Obs. sur le nombre prodigieux d'œuss d'une jeune abeille semelle, par le même.	COL.	T. 5.	317.	
- Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le meme.	COL.	T. 5.	317.	
— Anatomie des parties du mâle de l'abcille, par le méme	COL.	T. 5.	321.	
— Oòs. sur la moelle épinière des abeilles, par le même	COL.	T. 5.	3+5.	
- Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même	COL.	T. 5.	364.	
ABERRATION. De l'aberration apparente des étoiles causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. Clairaut	A. D.S.	1737.	205.	H. 76.
— De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des satellites, par le même.	A. D.S.	1746.	539.	Н. 101.
- Première dissertation sur le diamètre apparent du soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder	A. D.S.	1752.	440.	H. 95.
- Seconde differtation sur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1755.	437.	H. 93.
— De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paf- fant à travers deux lentilles, par le même.	A.D.S.	1757.	545.	
ABSCÉS (EN GÉNÉRAL). Obf. sur les abscès critiques	COL.	T. 11.	259.	
— Obs. sur un couteau avalé qui sortit par un abscès, par M. le Dr. Wesener.	COL.	T. 7.	399.	
- Obf. fur une pierre spongieuse trouvée dans un abscès, par M. Jean-Paul Wurffbainus.	COL.	T. 3.	631.	
— Recherches fur la formation des calculs on concrétions graveleuses dans le corps humain, a l'occasion d'une pierre fortie par un abscès dans les hypocondres, par M. Eller. Dife. Prélim. p. 29. Aprend. p. 63.	COL.	T. 9.	85.	
ABSCÈS (DANS LA TÊTE). Oif. sur un abscès dans les ventricules antérieurs du cetveau.	COL.	T. 7.	30.	
— O3f. sur des convulsions épileptiques causées par un abseès au cerveau, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	367.	
- Obs. fur un abscès du cerveau, par M. Martini	COL.	T. 7.	136	

(ADA)	
-	
i	
1	1 1 1

the second secon	75.00			
ABSCÈS. Obs. sur un abscès de l'os cribleux ou ethmoide, qui sut sui d'une léthargie & de la mort, par M. Francus	COL.	T. 7.	472.	
ABSCÈS (DANS LA CAPACITÉ). Obf. d'un ablcès intérieur de la poitrine accompagné des fymptômes de la phtifie, & d'un déplacement notab de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureulement par l'vacnation naturelle de l'ablcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU	3 -			
le père, de la Société Royale de Montpellier. — Obs. d'une hydropitie de poirrine, accompagnée d'absses au foie & d'un	1	1731.	515.	
grosse pierre dans la vésicule du siel, par M. Francus	. COL.	T. 7.	473.	
— Obf. fur un abscès fingulier à l'abdomen, par M. Samuel Anhorniu	COL.	T. 7.	425.	
— Obs. anatomiques sur un abscès dans le soie, sur un grand nombre of pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, su une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassinet, fur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation la veine-cave, par M. Tyson.	r V	T. 2.	487.	
— Guérison d'un abscès aux reins, par le docteur Keliner	. COL.	T. 7.	514.	
— Obf. fur un ableès à l'hypocondre droit, dont il fortit, après l'or verture, quatre onces de fanie & fept calculs, & en quatorze jour- une quantité incroyable de fanietoujours fuivie de quelques calculs, & d'u calcul gros comme une noix muscade. Réslexions sur cette maladie	n n			
par M. Tacconi	1	T. 10.	39.	
ABSCÈS (EXTÉRIEUR). Obf. sur un abscès ouvert près de l'os sacrum avec écoulement d'urine par la plaie, par BORRICHIUS	. COL.	T. 7.	221.	
— Obs. sur un abscès au nombril qui donna lieu de découvrir une plu fie universelle, qui causa la mort à la malade, par M. Simon Schurzzius.		T. 3.	283.	
— Obf. fur un abfeès des testizules & fur l'hydrocèle , par M. Danni Ludovic	. COL.	T. 3.	412.	
— Obs. sur un abscès qui détruisit l'os tibia, par M. Bartholin.	. COL.	T. 7.	330.	
ABSCISSE. Obf. sur des courbes paraboliques qui auront des aires doi nées, correspondantes à des abscifses données, par M. de Mauper Tuis.	- 1			
		1726.	• • • •	H. 42.
ABSINTHE. Obf. fur la figure des crystaux du sel d'absinthe, par M JEAN DANIEL MAJOR.	. COL.	Т. 3.	171.	
— Obs. sur une semme dont le lait étoit amer, par l'usage qu'elle avo fait de l'absinthe, par M. BORRICHIUS	. COL.	T. 7.	224.	
ABSTINENCE. Obf. fur une abstinence d'alimens pendant neuf jours par un ouvrier mineur qui se trouva ensermé dans sa galerie par u éboulement.	n l	1761.	• • • •	H. 26.
Obs. sur la santé d'une fille qui avoit passé près de quatre années sar prendre d'autre nourriture que de l'eau, & sans pouvoir se servir e ses jambes, & qui sat singulierement gaérie, par M. LARDILLON.	s e	1761.		H. 59.
- Obf. fur l'état de Christine Michelot qui, pendant trois années, r	e -	1756.		H. 49.
rent distinctes quand ses règles commencèrent à paroître, par même. — Obs. sur un jeune homme, tombé dans un puits, qui y resta dix-hu jours; un peu d'eau y sut toute sa nourriture. Retiré du puits, éprouva une roideur & une ensure considérable dans les membres à parut imbécille; il ne recouvra sa parsaire guéri on qu'après avo repris ses travaux de la campagne, par M. Marcorille.	c 	T. 6.	602.	
	I .	1		

	BSTINENCE. Obf. fur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le docteur Henri Sampson.	COL.	T. 3.	160.	
	- Histoire d'une fille qui a passé près d'un an sans manger, par M. G. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	194.	
	- Obf. fur l'abstinence longue & rotale des alimens, tant folides que liquides, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	74-	
-	- Obf. d'une abstinence de nourriture par un houilleur, ensermé pendant huit jours dans une houillere de charbon. Art. du fouilleur du charbon de terre. Voyez CHARBON DE TERRE.	ART.	2. P.	1. S.	454
I	SCACIA. Obs. fur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de ser qui s'ensonce dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grosfeur, par M. Parent	A.D.S.	1711.		Н. 56.
- A	ACADÉMIE. Histoire du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY	COL.	T. 3.	1.	
1	ACCÉLÉRATION. Règles des mouvemens accélérés, l'ivant toutes les proportions imaginables d'accélérations ordonnées, par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	231.
	- Application de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypotheles d'accélérations ordonnées dans la chûte des corps, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	242.
The state of the s	- Courbes de projections décrites en l'air dans l'hypothèle des résistances du milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobliant lesquelles ressistances les accélérations des chutes se fusion en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, & par octasion, des projections faites dans un milieu sans résistances des accélérations quelconques des chutes, desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique, proposit les sels Mémoires de Trévoux, du mois de Janvier 1706, par se même.	A. D.S.	1709.	69.	H. 97.
10 m 10 m	 Des mouvemens commencés par des vîtesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux resistans, en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile, par le même. 		1709.		H. 97.
1	ACCIPENSER. Description anatomique de l'Accipenser, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	III.
200	ACCORD. De la proportion que doivent avoir les cylindres, pour former par leurs fons les accords de la musique, par M. CARRÉ	A. D.S.	1709.	47.	H. 93.
N. 1 N.	- Extrait d'une lettre, écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges	COL.	T. 1.	253.	
and the same	ACCOUCHEMENT (Médicine). Obf. fur un phantôme relatif à la manœuvre des accouchemens, par Mile Biheron	A. D.S.	1770.		H: 49.
	- Obs. sur la différence du lait d'une nouvelle accouchée & de celui d'une nourrice d'un an, par M. J. George Sommer	COL.	T. 7.	412.	
2	- Vertu du trèfle d'ean dans les accouchemens difficiles	COL.	T. 7.	285.	
The second second second	ACCOUCHEMENT (ANATOMIE). Obf. far une femme de 38 ans, grosse de sept mois, & pour la première sois, motte dans un manvais travail, pendant lequel l'orifice interne de la matrice ne s'est jamais dilaté. Ouverture & description du sajet, par M. Litre.		1705.		H. 52.
Translation and the	— Diffection d'un cadavre d'une femme morte peu après ses couches, par M. Mathieu Paisenius	COL.	T. 3.	240.	
COLUMN SELF	ACCOUCHEMENT (MALADIE). Manière de donner du ressort aux vais- seaux de la matrice après l'accouchement, par M. Dussé	A. D.S	1724		HL 35.
de		14 - 17 TO 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		10-415-6000	NAME OF THE PARTY

	william was be	* 250 (24)	>-2. N. 6.7. 8.2	
		1	1	
			i :	
			1	
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
			1	
			i '	
			1	
				ļ.
		1)	
		1		
	- 4		1	
	,	1	i 1	
		l l		
		1		
		1		
			1	
			1	
		1		
		ł I		1
, <u> </u>		1	l i	
		l .		
		l .		
				1
		!		
		1		
		1		
		,		
		1		
				1
{				
1				
		,		1
/				
		1		
				1
		1		
]		
		1 1		
]		

		1		
		}		
	1	!		
	į			
			1	
· ·				
		Į		
		1	1	

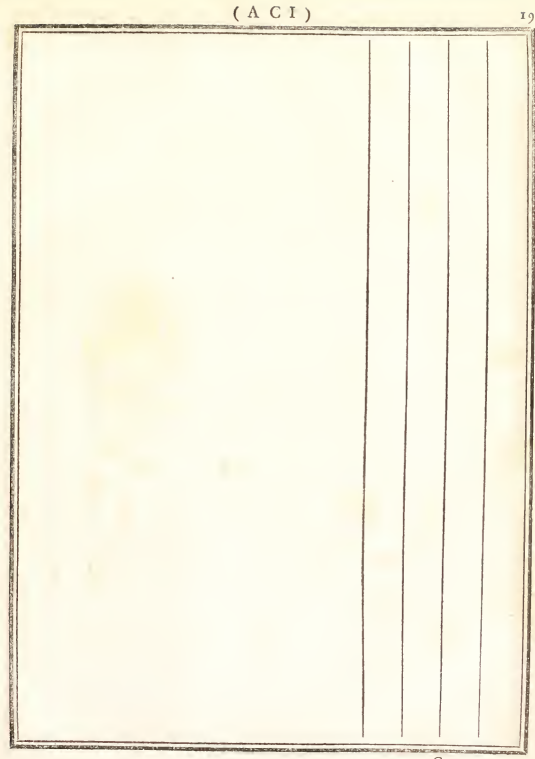
1					
ON CALIFORNIA	ACCOUCHEMENT (MALADIE). Obf. fur une tumeur survenueà la matrice, après un accouchement & une suppression de règles, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1722.		H. 20.
- CONTRACTOR	- Obs. sur une tumeur considérable à l'abdomen, suivie d'un accou- chement heureux & imprévu, par M. Merkein	COL.	T. 7.	484.	
SALETYPE NE	- Obs. sur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse de l'accouchement, par M. Grégoine.	A.D.S.	1724.		H. 36.
WEST STREET	- Obs. sur un dépôt singulier, formé dans le péritoine, à la suite d'une couche, par M. Chomel	A.D.S.	1728.	413.	H. 12.
Sec. 14.15	- Obf. fur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. Gaulard	A.D.S.	1732.		H. 30.
100	- Obs. sur une semme qui n'a jamais eu de règles, & qui cependant a eu des ensans, par M. Jean Dolaus	COL.	Т. 3.	263.	
2000	- Obs. sur une semme qui n'eut point ses règles, ni avant, ni pen- dant, ni après son accouchement, par M. Jean-George Sommer.	COL.	Т. 3.	466.	
everift.	- Obs. sur une tumeur à la rate, dusipée par l'accouchement, par le docteur Jean Schmid	COL.	T. 3.	352.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Obf. sur une semme qui ayant en la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un ensant dont tout le corps étoit partemé de taches rouges, par le docteur Samuel Ledelius	COL.	T. 3.	610.	
	Obf. fur un accouchement prématuré, qui est ensuite retardé jusqu'à son terme, par le docteur Gonthier Schelhammerus	COL.	T. 3.	677.	
No. of the Party o	— Obs. sur une arnée malheureuse pour les semmes en couche, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 7.	153.	
Policy of	- Ensant presque mort après un accouchement laborieux, rappelé à la vie, par Samuel Ledllius	COL.	T. 7.	431.	
	— Accouchement d'hydatides, par M. HOTEMAN	COL.	T. 7.	465.	
	- Guérison d'une Nictalopie, artivée à la suite d'un accouchement, par M. Paulini.	COL.	T. 7.	512.	
Name of the last o	- Obs. fur un traitement, par lequel on a prévenu une faulle coucle, par M. MURALTO.	COL.	T. 7.	641.	
	- Histoire de deux accouchemens difficiles, par M. Schoutser		T. 11.		
The second secon	ACCOUCHEMENT (SINGULIER). Sur un accorchement heureax d'une femme dont le vagin étoit si étroit, qu'a peine il pouvoit admettre				
DIST. S. C. LESS TRANSPORT	un tuyau de plume, par M. Antoini. Obf. fur un accouchement heureux d'un enfant fort & robuste, par une femme dont le vagin étoit si éticit qu'a peine il pouvoit admettre				
101000000000000000000000000000000000000	un tuyau de plame, par M. de l'atoison	A. D.S.	1748.		H. 58.
A CONTRACTOR	couchit deux fois très-henreasement pendant ce tems in, par M. Boet-	A.D.S.			
2000	- Obf. fur un accouchement par le fondement, par M. Gottlerme.	A. D.S.	1746.		H. 43.
	- Extrait d'une lettre, sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie.	COL.	Т. 1.	301.	
and the same	- Obs. sur une petite fille que oucha d'une autre paite fille quelques jours après sa naissance, par la loccur Garrie Chauderus.	COL.	T. 3.	607.	
	- Accouchement extraordinaire d'an grappe d'œufs, attachés les uns aux autres par de petits filamens.	COL.	T. 1.	304.	
SE					

The state of the s	200110-12 400 20	-		
ACCOUCHEMENT. Obf. for an accouchement monftrucux, causé par une force surprenante de l'imagination, par Alphonse Khonius	COL.	Т. ;.	369.	
— Obs. sur une semme qui, ayant été brûlée avec de la poudre à canon, accoucha d'un ensant noir, par M. J. P. Агвяеснт	COL.	T. 7.	415.	
— Obf. fur une femme qui accoucha fans s'être crue grosse, par M. Merklin.	COL.	T. 7.	484.	
ACCOUCHEMENT (Superferation). Obf. sur une semme qui étant accouchée d'un garçon, accoucha encore d'un sætus semelle de quatre ou cinq mois.	A. D.S.	1702.		H. 30.
- Femme âgée de vingt-trois ans qui cut , à sa première couche , trois fils & une fille , de quatorze pouces fix lignes , par M. Lemery	A.D.S.	1702.		H. 19.
— Obf. sur une femme accouchée de quatre filles, qui parcissoient de différens termes, ensuite d'une masse informe, puis de deux jours en deux jours de nouveaux enfans bien formés, en tout de neuf enfans, sans compter la masse.	A. D.S.	1709.		H. 22.
- Obs. sur une femme qui resta buit jours après l'accouchement du premier ensant, sans qu'on eut fait la ligature du cordon ombilical & qui accoucha aussi-tôt après d'un second ensant, par M. Guerin.	A.D.S.	1727.		H. 15.
- Obf. fur une femme qui accoucha d'un embryon, & vingt-quatre heures après d'une fille bien portante, par M. Masson	A. D.S.	1729.		H. 12.
— Obs. fur un accouchement qui cur lieu cinq jours après le premier, par M. de Courtivron.	A. D.S.	1751.		Н. 73.
- Accouchement extraordinaire de neuf ensans à la fois, bien formés & dont on distinguoir le sexe.	COL.	T. 1.	300.	
- Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des áges différens, par M. S. Gust. Wahlbohm.	COL.	T. 11.	35.	
ACCOUPLEMENT. Obf. fur l'accouplement du lièvre ou du chat-marin, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1715.		Н. 11.
- Obf. fur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1724.		H. 34.
- Obs. sur les insectes qui se multiplient fans accouplement & par la seule sécondité de chaque individu, par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1741.		H. 32.
— Mém. fur l'accouplement des coufins, par M. le Commandeur Go- деней де Riville, C. de l'Ac	S. E.	Т. 3.	617.	
- Obf. fur les accouplemens de l'escargot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	79.	
- Accouplement de la mouche du ver de fromage, par le même	COL.	T. 5.	488	
- Obs. fur l'accomplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. Vilke, & A Moderr	COL.	Т. 11.	96.	
ACCROISSEMENT. De la formation & de l'accroissement des coquilles des animales, tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer, soit de rivière, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1709.	364.	H. 17.
— Eclaircissement de quelques distitultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même.	A. D.S.	1716.	303.	H. 21.
— O5f. fur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps hamain, par M. l'Abbé de Fontenu.	A. D.S.	1725.		H. 16.
- O'sf. sur l'accroi sement & la force extraordinaires du corps du nommé Noël Inchet, âgé de quatre aus.	A. D.S.	1736.		H. 55.
	A STREET, SHOW	PART WAS NOT	and the same	-6.40 VP (6

	and a second		1	
			Ì	}
				;
				}
			-	-
				ì
			(

(ACC)		POWERTER	1	niesz zómi
ACCROISSEMENT. Recherches physiques de la cause du prompt accrois- fement des plantes dans les tems de pluie, & plusieurs observations à ce sujet, par M. DU HAMEL.	A. D.S.	1729.	349.	Н. 3
- Mémoire sur le développement & l'accroissement des os des animaux, par le même	A D.S.	1742.	354.	
 Mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent seur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par le même. Mémoire sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir, par de 	A. D.S.	1743.	87.	Н. 6
nouvelles expériences, comment se fair la crue des os suivant seur songueur, & de prouver que cet accivissement s'opère par un mécantime très-approchant de celui q observe la nature, pour l'alongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même.	A. D.S.	1743.	111.	H. 6
Obs. qui ont rapport à l'accroissement des cornes des animaux, & qui peuvent servir a expliquer pourquoi, dans certaines circonstances, elles tembent & se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes, par le même.	A.D.S.	1751.	93.	Н. 5
Formation & accroissement de la coquille de l'escargot, & obs. sur ses œufs, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	84.	
ACEMELLA. Sur la vertu antinéphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. Fantini.	COL.	T. 10.	122.	
ACÉTEUX. Précis d'un mémoire sur l'éther acéteux du vinaigre, lu par M. le Comte de Lauraguais.	A. D.S.	1759.		H.100
ACHE-D'EAU. Ache-d'Eau, plante venimense pour les bestiaux, par M. BEYERSTEN	COL.	T. 11.	319.	
ACHILLE. (TENDONS D') Obf. sur la rupture des tendons qui s'inscrent au talon, que l'on nomme tendons d'Achille, par M. Petit	A. D.S.	1722.	ŗī.	
- Obs. fur la rupture incomplette du tendon d'Achille, par le même.	A. D.S.	1728.	231.	H. 8
— Obf. fur les plaies du tendon d'Achille, par M. MOLINELLI ACHROMATIQUE. Obf. fur les lunettes achtomatiques, par M. d'A-	COL.	T. 10.	56.	
LEMBERT	A. D.S.	1764.	75-	H.175
- Obs. fur les luncttes aheromatiques, par le même	A. D.S.	1765.	53.	H.119
- Analyse du troisième mémoire de M. d'Alembert, sur les lunettes achromatiques	A. D.S.	1767.	43.	H.153
- Obs. sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le duc de Chaulnes	A, D.S.	1767.	423.	H.162
- Obs. fur les lunettes achromatiques, par M. Jeaurat	A. D.S.	1770.	461.	H.103
CIDE-SEL. Voyez le mot Caractéristique				
CIDE (EN GÉNÉRAL). Expérience pour connoître combien il y a de fel acide dans le vinaigre distillé, par M. Boulduc	A. D.S.	1666.	T. 2.	209.
Liqueur acide extraite des fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 6.	372.	
- Obf. fur la dissolution de l'antimoine, non-sculement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même.	COL.	T. 6.	415.	
- Obs. sur l'acide de l'antimoine, par M. Homberg	A.D.S.	1700.	298.	H. 57
- Mémoire sur les sels neutres, dans lequel on fait connoître de nou-				

The state of the s	41 h . 12 f 70 m	302 1 2 2 2 2	43/11	the 18 miles 12 Mars
velles classes de sels neutres, & l'on développe le phénomène singulie				
de l'excès d'acide dans ces sels, par M. ROUELLE	. A. D.S.	1754.	572.	H. 79.
ACIDE (SEL). Effets des sels acides sur les couleurs	. COL.	T. 6.	60.	
- Expérience sur la limaille de cuivre, dissoute dans divers acides, pa	. COL.	T 6.	136.	
— Fourneau à recueillir les acides des matières brûlées, par M. Nor	. COL.	T. 11.	228.	
ACIDE MINÉRAL. Pierres & verres dissous par les acides minéraux par M. Swab	. COL.	T. 11.	243.	
— Nouvelles recherches fur la combinaison de l'acide concret du tarte avec l'antimoine, par M. DE LASSONE		1768.	520.	Н. 61.
ACIDE VÉGÉTAL. Mémoire sur la manière de dissoudre l'étain dans le acides des végétaux, & sur l'arsenie qui s'y trouve encore caché, ave les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. Disse pre lim. p. 48	С	T. 8.	121.	
— Moyens de retirer du sel sédatif du mèlange des acides végétaux ave le botax, par M. Baron.	S. E.	Т. 1.	321.	
ACIDE (ET ALCALI). Obf. fur la combinaison des acides & des alcalis par M. Borelli	. A. D.S.	1666.	T. 2.	30.
ACIDES. Du changement des fels acides en fels alcalis volatils, urineux par M. Géoffroy, l'aîné.	. A. D.S.	1717.	226.	Н. 34.
— Obf. sur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, pa M. Homberg	A. D.S.	1700.	64.	H. 48.
— Mémoire touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition l'article du sel principe, imprimé dans les mémoires de 1702, p. 36 par le même.	A. D.S.	1708.	312.	
— Obs. touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, pa le même	4 70 0	1709.	354.	H. 40.
— Crystallifation d'un sel lexiviel, ou alcalisé sans mélange d'aucum acide, par M. HOFFMANN.			323.	11. 40.
Mémoires où l'on démontre la possibilité de tirer le sel alcali fixe de rartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un seu vio lent, par M. Margraf. Appendix.		T. 9.	37-	
ACIDE (ANIMAL). Obf. sur les acides qui se trouvent dans le sang 8 dans les autres parties des animaux, par M. HOMBERG. Suite de ces obfervations, p. 267.	A. D.S.	1712.	8.	H. 45.
Réflexions Physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, & sur leur acide, par M. LEMERY		1719.	173.	
Second mémoire dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances de mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne fait pas en faire usage, par le même.		1720.	98.	
— Troisième mémoire sur les analyses de Chymie, & particulièrement fur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie acide par la distillation, par le même.	A. D.S.	1720.	r66.	
— Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes, pendant & après la distillation, par le méme. — Mém. sur la grande chenille à queue sourchue, du saule, dans lequel	A. D.S.	1721.	22.	
	SECTION WEST	me Very Lifetime		CALEBOOK.



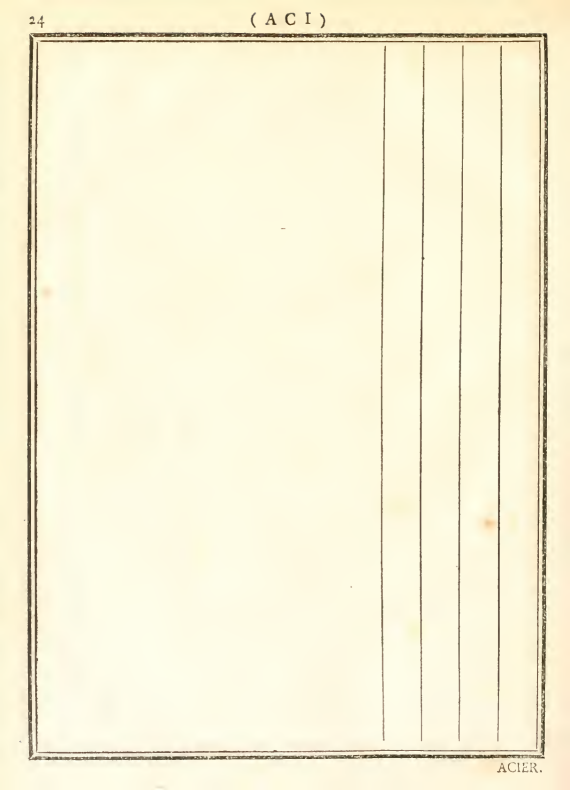
C 2

The second secon	32,520 175L3 2 1	V 47 71027.4	ST TAVES COREA	N. N. S. M. S.	222
on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un veritable acide & un acide très-actif, par M. BONNET.	5. E.	Т. 2.	276.		
vations extraordinaires faites fur un luc acide qui le trouve dans les fourmis.	COL.	T. 2.	300.		
sur l'acide des mêmes inscêtes, par M. Margraf. Dife. prélim. p. 57.	COL.	T. 8.	156.		
vraisemblablement une liqueur acide	COL.	T. 2.	303.		
ACIDE (ESPRIT) Obf. sur des esprits acides, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	156	j
1 2 1	A. D.S.	1699.	44.	H. 52	
cafion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des esprits acides, & la manière dont l'elprit de nitre agit sur celui de					
fils	A.D.S.	1711.	56.	H. 31	1.
proche des alcalis volatils, par M. Geoffroy	A. D.S.	1713.		H. 39	, .
mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Gror-	A. D.S.	1726.	95.	H. 28	3.
M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 10.	137.	
ACIDE MARIN. Oof. fur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcassites, par M. Duclos.,.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	16.	
fur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinai- son, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle	A. D.S.	1757.	24.	H. 34.	
- Obs. fur la vertu septique du sel marin. Appendix	COL.	T. 9.	31.		
- Méthode de revivifier l'acide nitreux, par M. AMAND	A.D.S.	1728.		H. 40.	.
treux par, suivant le procédé de Borrichius, & sur l'instammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide,	A.D.S.	1747.	34.	H. 59	
	A. D.S.	1764.			
Effet des acides & des alcalis far les infectes qui se trouvent dans le vinaigre, par M. le due de Chaulnes.					
- Effet de l'acide nitreux sur les insectes lumineux qui se trouvent					
Obf. sur du mercure dissons par l'agide nitreux, ensuite uni à l'espeit de vin recrissé, puis distillé & troité avec l'alcali fixe, qui a donné de l'alcali volatil en liqueur, du sel volatil concret & un peu					
and the second s	n. D.S.	1769.		ri. 66.	
— Exp. fur la décomposition du tartre vitriolé, par l'acide nitreux seul, par M. Влиме, apothicaire de Paris	S. E.	T. 6.	231.	H. 12.	
	ble acide & un acide très-actif, par M. BONNET. ACIDE. Ext. d'une lettre de M. J. Wray, au sujet de quelques observacions extraordinaires faites sur un suc acide qui se trouve dans les fourmis. Obs. sur l'acide des mêmes inscêtes, par M. Margraf. Disc. prélim. p. 57. Ext. d'une lettre de Martin Lister, sur une inscête qui contient vraisemblablement une siqueur acide. ACIDE (Esprit) Obs. sur des esprits acides, par M. Homberg. Obs. sur la quantité exade des sels volatis acides contenus dans tous les différens esprits acides, par leméme. Mémoire sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argint, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'eiprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'ear régale ordinaire, par M. L'entray, le fils. Obs. sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent sorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. Geoffroy. Différens moyens d'enstammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Geoffroy le cadet. Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme seche, par M. Homberg. ACIDE MARIN. Obs. sur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcassites, par M. Duelos., Mémoire sur la combination de l'acide du sel marin avec l'antimoine, fur un sel semblable au sel sedaris qui résulte de la même combination, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. Du Lassone. Obs. sur l'une autre sur sur les distillateur des eaux-fortes, au mot distillateur par, suivant le procédé de Borrichius, & sur l'instammation de plusiers hailes estenuelles, & par expession avec le même acide, conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELLE. Méthode de revivisser l'acide nitreux, par M. Amand. Obs. sur l'instammation de l'huile de térébenthine, par l'acide nitreux par, suivant le procédé de Borrichius, & sur l'instammation de l'unie de térében	ble acide & un acide très-acitif, par M. BONNIT. ACIDE. Ext. d'une lettre de M. J. Wray, au fujet de quelques observations extraordinaires faites sur un su caide qui se trouve dans les fourmis. Obs. fiur l'acide des mêmes inscêtes, par M. Marchar. Dist. prélim. p. 57. — Ext. d'une lettre de Marrin Lister, fur une inscête qui contient vraisemblablement une liqueur acide. ACIDE (Esprit) Obs. sur des espritis acides, par M. Homberg. — Obs. sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les disserves esprits acides, par leméme. — Mémoire sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasson la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des septits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agus fur celui de sel sur seus de sel sur régale ordinaire, par M. Lémer, le fils. — Oss. Mémoire sur vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. Geoffroy. — Différens moyens d'enssanmer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Geoffroy. — Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme seche, par M. HOMBERG. A. D.S. ACIDE MARIN. Oss. fur l'acide du sel maria, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcassites, par M. Duclos. — Mémoire sur la combination de l'acit du sel maria avec l'antimoine, fur un sel se mes acide es au sel sedati qui récâtie de la mème combinaison, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est auss representation. Voyer l'art du dissillateur des eaux-fortes au mot distillateur des eaux-fortes, au mot distillateur pur spire de revivisier l'acide nitreux, par M. par Lassoni. — Obs. sur l'imsammation de l'huile de térébenthine, par l'acide nitreux pur, snivant le procédé de Borrichius, & sur l'imsammation de pluseurs haites effentielles, & par expression avec le même acide, conjointement avec l'acide vitroilque, par M. ROULLE. — Méthode de revivisser l'acide nitreux, par sur les infectes qui se tr	ble acide & un acide très-acitif, par M. BONNIT. ACIDE. Ext. d'ame lettre de M. J. Wray, au fujet de quelques observations extraordinaires faites sur un sue acide qui se trouve dans les fourmis. Obs. fur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais fourmaiche des mêmes inscettes, par M. Margara. Disc. prélim. p. 57. Ext. d'une lettre de Martin Lister, sur une inscette qui contient vitassemblablement une liqueur acide. ACIDE (ISPRIT) Obs. fur des espris acides, par M. Homber. Obs. sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les différens espris acides, par lemême. Mémoire sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argant, la nature partitulière des éprits acides, & la manière dont l'eiprit de nitre agit sur celui de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LEMEN, le fils. Obs. fur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFIROY. Différens moyens d'enssammer, non-seulement les huiles essentieles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFIROY. Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme sèche, par M. D.S. 1726. ACIDE MARIN. Obs. fur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcassites, par M. Duclos. Mémoire sur la combination de l'acide du sel marin avec l'antimoine, fur un sel semblable au sel sedaris qui résiste de la même combination, & sur une autre substance folide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. De Lassonn. Obs. fur la vertu septique du sel marin. Appendix. Obs. fur la vertu septique du sel marin. Appendix. Obs. sur une autre sur les consoinais non vec le même airle, conjointement avec l'acide virtiolique, par M. ROULLE. Méthode de revivisser l'acide virtiolique, par M. ROULLE. Méthode de revivisser l'acide virtiolique, par M. ROULLE. Méthode de l'acide mitreux sur les inscettes qui se trouvent dans le vinaigre, p	ble acide & un aude très-actif, par M. BONNET. ACIDE. Ext. d'une lettre de M. J. W'RAY, au fujet de quelques observations extraordinaires faites sur un sue acide qui se trouve dans les fourmis. Obs. fur l'haise qu'on peut exprimer des sourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. Dife. prélim. p. 57. — Ext. d'une lettre de MARTIN LISTER, sur une insecte qui contient vraisemblablement une linqueur acide. — Obs. sur la quanité exacte des sels volatils acides contenus dans toas les différens esprits acides, par lemême. — Obs. sur la quanité exacte des sels volatils acides contenus dans toas les différens esprits acides, par lemême. — Mémoire fur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de fargint, la nature particulière des septits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lemen, le fils. — Différens moyens d'ensammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Geotreov. — Différens moyens d'ensammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Geotreov. — Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme seche, par M. HOMBERG. ACIDE MARIN. Obs. sur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, se sur le vitrire qu'on recire des marcallies, par M. Duello, s. — Mémoire sur la combination de l'acide du sel marin avec l'antimoine, se sur le	ble acide & un acide trés-acitif, par M. BONNIT. ACIDE. Ext. d'une lettre de M. J. Weav, au fujet de quelques obfervations extraordinaires faites fur un fue acide qui fe trouve dans les fourmis. Obf. fur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques effaits fur l'acide des mêmes inféctes, par M. Marrar. Dife. prélim. p. 57. Ext. d'une lettre de Martin Lister, fur une infecte qui contient vialientablement une liqueta acide. ACIDE (ISPRIT) Obf. fur des esprits acides, par M. HOMBERG. Obf. fur la quantité exacle des fels volatils acides contenus dans tous les différens elprits acides, par lemême. Mémoire fur les précipitations chymiques, où l'on examine par ocafion la diffolution de l'or & de l'argant, la nature particulier des ceptits acides, & la manière dont l'epirit de nitre agut fur celui de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LÉMERY, le fils. Obf. fur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'en approche des aclais volatils, par M. GEOTHON. Différens moyens d'enstanmer, non-feulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. Dectos. Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme sehe, par M. D.S. 1713. Mémoire fur la combination de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semantion de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semantifer dont l'étaire de la marin avec l'antimoine, par sur net le se marcassitées, par M. Dectos. Mémoire fur la vertu septique du sel marin. Appendix. Obf. fur la vertu septique du sel marin. Appendix. ACIDE (NITRIUS). Quant à ce qui regarde la composition, sa fabrication. Voye, l'art du d'issiliate de la marin avec l'acide nitreux par, suivant le procédé de Berrichius, & sur l'inflammation de l'institute de des seux s'estisses qui se tenune par l'institute de l'institute de l'institute de l'institute de l'institute de l'institute de l'institute d'institute d'institute l'institute d'institute d'institute l'institute l'institute l'institute l'institute l'insti

	****	- 1 E	Company of the Company	. / 80 3 1
ACIDE. Remède loríqu'on a avalé de l'eau-forte, par M. Jean-Louis	COL.	T. 3.	543.	
— Osf. fur le bezoart oriental, combiné avec l'acide nitreux, par M. Gaspard Kolighen.		T. 6.	435.	
ACIDE PHOSPHORIQUE. Obs. sur l'acide phosphorique. Appendix.	COL.		47.	
— Examen chimique d'un fel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par M. Margraf. Dif. prélim. page 36. Appendix page 37.	COL.	T. 8.	57-	
ACIDE VITRIOLIQUE. Obs. sur l'acide vitriolique qu'on retire des marcassires, par M. Ductos.	A. D.S.	1666.	T. 1.	17.
— Obs. sur l'inflammation de l'huile de térébenthine, par l'acide ni- treax par, saivant le procédé de Borrichias, & sur l'inflammation de plusieurs hailes essentielles, & par expression avec le même acide, & conjointement avec l'acide vittiolique, par M. ROUFLLE	A. D.S.	1747.	34.	H. 59.
— Effets de l'acide virriolique fur les calculs de l'homme & des animaux, par M. Tenon	A.D.S.		374.	H. 47.
— Mém. de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. Pott a rapportées dans sa differtation sur le borax, pour prouver que ce sel contient de l'acide vitriolique, qu'il n'y en a pas une seule qui puisse seulement saire conjecturer qu'il existe le meindre acide dans le borax.	S. E.	T. 1.	309∙	
— Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décifives, 1º, que ce pyrophore a les propriétés du foie de fouffre; 2º, où l'on donne des procédés fürs pour compofer avec tous les fels qui contiennent l'acide virriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels, outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractérisent fingulièrement; 3º, où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre, par M. de Suvigny, Docteur en Médecine.	S. E.	T. 3.	180.	
— Encre fympathique par l'acide vitriolique , & par l'acide marin , p <mark>ar</mark> M. Cadet	S. E.	T. 3.	624.	
— Expériences qui concernent la régénération de l'alun de su propre terre, séparée d'avec l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alun, par le moyen d'autres terres & du même acide, par M. Margraf. Dis. prélim. 25. Appendix, 62.	COL.	T. 9.	61.	
ACIDE (MÉDECINE) Obf. sur une semme hydropique, dont la sueur étoit acide, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	322.	
- Expériences pour connoître si la goute vient d'un principe acide ou alcalin, par M. Tacconi	COL.	T. 10.	166.	
ACIER (Physique) Obs. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. de Réaumur	A.D.S.	1736.	391.	
— Obs. fur un barreau d'acier qu'on tient à la main lorsqu'on le re- tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chaud qu'on ne sauroit le tenir , par M. de la Chapelle	A. D.S.	1666.	T. 2.	25.
— Obs. fur la limaille d'acier, qui augmente de poids étant fouvent mouillée & desséchée, par M. BOURDELIN	A.D.S.	1666.	1. T.	2.41.
- Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant, par M. DE RÉAUMUR	A. D.S.	1723.	81.	Н. 1.
- Façon fingulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit, fi on l'eût aimanté à l'ordinaire, par M. Duhamel.		1745.	181.	Н. 1.

THE PRINCIPAL PR

(ΛCI)	4
	Comment in the Contract of the Contract
	1 1
	1
	1
	1 1
	1 1
•	
•	



Acter Exp. pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelque corps solide ou sluide, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apporte quelque changement à sa vertu, ou l'emporte tout-à-fait	COL.	T. 1.	149.	
ACIER (MÉCANIQUE). Précis de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu		1722.		H. 30
Obs. sur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. Blackey.		1744.		
— Machine pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trem- pe, par M. Gab. Polhem		Т. 11.		
— Manière de polit parfaitement l'acier, foit avec du bois, foit au moulin ou à la brosse, par M. Perret. Art du coutelier	ART.	1. P.	229.	
- Manière de donner à l'acier un poli aussi vis & aussi beau que cclui d'Angleterre, par M. Perret	A. D.S.	1769.		H.131
— De la préparation de l'acier, par M. G. Polhem	COL.	T. 11.	464.	
- Trempe de l'acier, par M. GAB. LAURÆUS	COL.	T. 11.	466.	
De la manière de recuire le fer & l'acier, par M. Duhamel. Art du ferrurier.	ART.	,	20.	
Instructions générales sur la trempe & le recuit de l'acier, par M. Per- RET. Art du coutelier.	ART.	1. P.	IOI.	
— De la manière de polir le fer & l'acier, par M. Duhamel. Art du ferrurier.	ART.		25.	
— Manière de faire l'acier dans les Indes avec du fer forgé, par М. Воисни. Art des forges & des sourneaux pour sondre le fer.	ART.	4. S.	115.	
— De la manière de convertir le fer crud en acier, par le seul travail dans un foyer de forge. Id	ART.	4. S.	116.	
— Manière de faire l'acier façon de damas, par M. Perret. Art du coutelier.	ART.	1. P.	217.	
ACONIT. Muladie causée pour avoir mangé des racines d'aconit, par M. Jean-Louis Hanneman.	COL,	Т. 3.	496.	
— Obs. fur l'aconit, & sur des hommes empoisonnés par cette plante, par M. Moré	COL.	Т. 11.	300.	
blement de terre, par M. DE LISLE	A.D.S.	1721.		H. 26
aux deux bouts du cylindre, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1709,		H. 96
ACOUSTIQUE. Acoustiques, ou cornets pour les sourds, par M. DA-QUET. ACTION. Mémoire sur l'action des muscles dans lequel on tâche de satisfaire, par des voies simples & purement mécaniques aux difficultés proposées par M. Winslow, dans son mémoire de 1720, par	MAC.	T. 2.	119.	
M. DE MOLIERES. - Réflexions sur le principe de la moindre action, de M. DE MAU-	A.D.S.	1724.	13.	H. 30
PERTUIS, par M. le chevalier d'Arcy	A, D.S.	1749.	531.	H.179
des Sciences de Berlin de l'année 1752, par le même	A.D.S.	1752.	503.	
— Obf. fur la structure & l'action des perits poils des intessins, par M. Lieberzuhn. Dif. prél. p. 7. Appendix p. 1	COL	T. S.	II.	

200	and the second of the second o	ALL PROPERTY AND A	The Maria Agrica	nd had the death of	of the Edward or Chicago
A	DHÉRENCE. De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent, par M. Petit le médecin.	A.D.S.	1731.	50.	Н. г.
	EGOLETHRON. Eclaire: Jemens historiques & physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable agolethron de l'line, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 9.	456.	
-	IFFECTION. Hipocondriaque scorbutique. Voyez les mots caratérissiques. Obs. sur quelques affections des courbes, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1729.	277.	H. 44.
	FFINAGE. Obf. fur une separation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. Homberg	A. D.S.	1713.	65.	
	- L'art de convertir le cuivre en tosette ou cuivre touge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. GALLON.	A.D.S.	1764.		H.181.
-	- Exp. fur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le docteur Jona- THAN GODDARD	COL.	T. 6.	183.	
-	- Affinage de l'or & de l'argent, par M. Christophe Mirrit	COL.	T. 6.	189.	
	- De l'affinage ou purification de l'alun, par M. Torbern Bergman.	COL.	T. 11.	468.	
	GARIC. Analyse de l'agaric, par M. Boulduc	A.D.S.			H. 27.
9	- De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe partisulière pour les fungus, à laquelle doivent se rapporter, rou-seulement les champignons, les aguiss; mais encore les lichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail, par M. de Jussieu.		1728.		
A	GATE. Obs. sur des coquilles sossilles remplies d'agates, par M. J.			'''	
A STATE OF	MONTI	COL.	T. 10.	376.	
8	GE. Age des poulous, par M. Hans Hederstram	COL.	Т. 11.	96.	
4	GITATION. Extrait d'une lettre de M. Huygens, contenant sa réponse à la replique de M. l'abbé Catelan, touthant les centres d'agitation.	A.D.S.	1666.	T. 10.	462.
4	GNEAU. Obf. fur une poche membraneufe dans un agneau, placée devant la partie inférieure du rectum dans l'endroit où est ordinairement la vessie, par M. Fougeroux	A.D.S.	1759.		H. 83.
- 1	- Oif. fur un agneau monstrueux, par M. Antoine	A.D.S.	1703.		H. 28.
5	- O'sf. fur un agneau monstrueux qui n'avoit point de bouche, mais un seul trou entre les deux oreilles, qui répondoit dans les cosopha-	A. D.S.			H. 13.
	ges, par M. Du Puy.	1	1 ' '	l .	11. 15.
8	— Obf. fur un agneau monstrueux, par M. Maurice Hoffmann	COL.	T. 3.	363.	
K.	— Obf. fur un agneau monstrueux, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	305.	
	— Obf. fur un agneau monstrueux, par M. Rentzius	COL.	T. 4.	306.	
20	- Oss. tut un agricau montroeux, par M. Jean-Louis Hanneman Agreau à fix jambes dissequé, par M. Garattoni	COL.	T. 4.	335-	
E-		COL.	1. 10.	00.	
	AGRICULTURE. Voyez les mots tecniques des objets que vous désirez connoître.	•			
2	Expériences & observations faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'abbe Nollet	1	1749-	466.	H. 15.
A CONTRACTOR AND	— Précis du traité de la culture des terres , suivant les principes de M. Tull , publié par M. Duhamil	A.D.S.	1750.		H.107.
100	- Confidérations sur quelques points d'agriculture, par M. T.LLET	A.D.S.	1757.	279.	H. 41.
Contract	- Précis des élémens d'agriculture, publiés par M. Duhamel	A.D.S.	1762.		H. 76.
COMPAND.	- Obs. saites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air,				

The state of the s	-			
fur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui out regné dans la proviuce depuis la sin de l'hiver de 1732 jusqu'au printems de 1733, par M. BOUCHER.	S. E.	Т. 5.	441.	
AGRICULTURE. Questions fur l'agriculture	COL.	T. 2.	13.	
- Amélioration des terres en Cornouailles, par le sable de mer	COL.	T. 4.	67.	
— Obs. d'agriculture, par M. Trievald	COL.	T. 11.	342.	
AIGLE. Moyen d'empêcher les aigles de voler trop haut, en leur ôtant une partie du duvet & des plumes qui leur couvrent le ventre.	A. D.S.	1666.	Т. г.	101.
— Obs. sur un aigle blanc, par le docteur André Cnæffelius	COL.	T. 4.	108.	
— Effets de la ciguë aquatique fur un aigle	COL.	T. 7.	544-	
AIGLE (ANATOMIE). Aigle à trois jambes, pat M. Gustave Lidber.	COL.	T. 11.	60.	
— Obs. sur le cercle osseux de la cornée de l'αil de l'aigle, par M. Mery.		1666.	T. 2.	15.
— Description anatomique de trois aigles, par M. Perravett	A.D.S.	1666.	T. 3.	291.
— Diverfes observations anatomiques, dissection de la cuisse & du pied d'un aigle, par M. MERY.	A. D.S.	1699.		H. 50.
— Anatomie de l'aigle, par M. Jean de Muralto	COL.	T. 3.	472.	
— Defc. anatomique d'un aigle, par M. Olaus Borrichius		T. 4.	185.	
— Obs. sur tous les muscles de l'aigle, par M. Nicolas Stenon	1	T. 4.	263.	
AIGUILLE AIMANTÉE. S.2 déclinaison, inclinaison, variation, &c. Voyez Almant		1666.	T. 2.	153.
— Obf. fur quelques nouveaux instrumens de chirurgie, sur l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale, & les aiguilles courbes à manches, pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, par M. Goulard, de la S. R. de Montpellier.		1740.	617.	
Machine pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, par M. MOLARD	MAC.	T. 2.	159.	
— Machine pour battre des aiguilles dans l'eau, par M. Vergipr	MAC.	T. 3.	189.	
— Obs. sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. Zampollo.	A.D.S.	1735.		H. 21.
— Obs. sur une aiguille avalée, qui se plaça ensuite en travers de l'in testin de l'anus.	A.D.S.	1753.		H.137.
— Obs. fur une alguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. Brethon, Latapy & Lombart	A.D.S.	1759.		H. 86.
	COL.	T. 2.	518.	
— Obs. sur une aiguille qui sottit près du nombril trois ans après avoir été avalée, par M. Brecht-Fild	COL.	T. 7.	276.	
Hydropisie de l'ail guérie au moyen d'une piquure d'aiguille, par M. VALENTINI	COL.	T. 7.	434.	
AIGUILLE DE MER (POISSON). Diffedion de l'aiguille de mer, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	- 250	
été avalée, par M. Brecht-Fild. — Hydropisse de l'ail guérie au moyen d'une piquure d'aiguille, per M. Valentini. AlGUILLE DE MER (poisson). Dissettion de l'aiguille de mer, par M. Olaus Borrichius. AlGUILLON. Obs. fur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. de Mairan.	A.D.S.			
	CONTRACTOR P	Ceramital.	ALIANI CLAS	- 179 A TO Day - 1

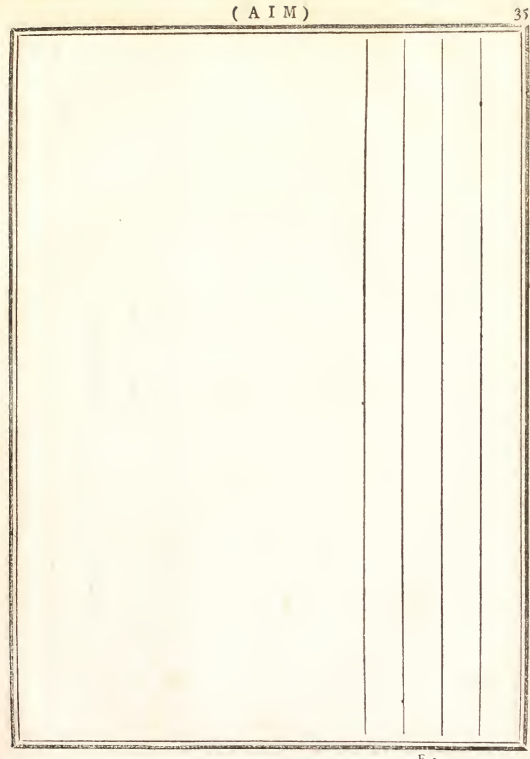
	Part BANAS PRO	Contact in the	han hader o to be	
AIGUILLON. Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par M. SWAMME	R- COL.	T. 5.	301.	
- O.S. fur l'aiguillon & le venin du Scorpion, pat M. Victor Sta		Т. 10.	603.	
AIL. Obs. des bons effets de l'ail contre la colique, par M. Tou	R- . A.D.S.	1666.	T. 2.	112.
AILE DE MOULIN. Réflexions philosophiques sur le cas singulier d'jeune garçon de douze ans, à qui l'aile d'un moulin à vent avoit e foncé le cràne, en avoit suit sortir une quantité considérable du coveau, & qui cependant a été entierement guéri, sans aucun dérangeme des facultés de l'ame, avoc la relation des médecins & des chirurgiens quot traité le blessé, par M. Eller. Disc. prél. p. 101.	n- r- nt	T. 8.	380.	
— Comparaison entre quelques machines mues par les courans des flu des, où l'on donne une métho le très-simple de comparer l'effet celles dont l'arbre qui porte les alles ou aubes, est perpendiculaire courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallele courant, par M. Pitot.	de au au	1729.	385.	Н. 81.
- Obs. sur la figure des dents des roues, & des aîles des pignons po rendre les horloges plus parsaits, par M. Camus	ur A.D.S.	1733.	117.	
— Obs. fur les aîles des papillons, par M. de Cleerk	. COL.	Т. 11.	68.	
AIMANT (PHYSIQUE). O.S. für les phénomènes de l'aimant, par M. 1	A.D.S.	1666.	T. 2.	10.
— Nouvelles expériences sur l'aimant , par le même	. A.D.S.	1666.	T. 10.	112.
— Nouvelles remarques fur l'aimant & fur les aigailles aimantées, p M. de la Hire, le fils	A. D.S.	1705.	97.	H. 5.
— Div. exp. & obl. chymiques & phyliques fur le fer & fur l'a	i- A. D.S.	1706.	119.	H. 32.
- Remarques fur l'aimant, par M. de LA Hire		1717.	275.	H. 5.
— Obs. sur quelques expériences sur l'aimant, par M. Dufay	. A.D.S.	1728.	355-	Н. г.
— Suite des observations sur l'aimant, par le même	. A. D.S.	1730.	142.	Н. 1.
- Troisième mémoire sur l'aimant, par le même	. A. D.S.	1731.	417.	H. 15.
— Obs. sur les nouvelles méthodes d'aimanter, & sur la déclinaise de l'aimant, par M. de Lalande.	. A. D.S.	1761.	211.	Н. 1.
— Expériences pour prouver que les longues lames d'acier aimantées r portent un plus grand poids que parce qu'elles ont reçu une plus grand quantité de marière magnétique, par M. Jobtor.	le	1703.		H. 20.
- Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'a mantent, même fans toucher l'aimant, par M. de Réaumur	. A. D.S.	1723.	81.	Н. 1.
— Obs. & expériences sur les propriétés de l'aimant, par M. 1	. A. D.S.	1733.		Н. 13.
- Explication de deux phénomènes de l'ai nant, sur les différence qu'apportent les seconsses données à un carton sur legiel on étend e la simaille de fer, a l'artangement de cette simaille présentée à pierre d'aimant, par M. Du Tour. - Obs. sur l'aiman, faites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'abb de la Caille. - Obs. sur l'aiguille aimantée, par le même. - Obs. sur l'aiguille aimantée, saites à Rio-Janeiro, par le même.	le	Т. 1.	375.	
— Obs. sur l'aiman, saites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'abb	é A.D.S.	1751.	454-	11.158.
— O3f. sur l'aigsille aimantée, par le même	. A. D.S.		}	13
— Obs. sur l'aiguille aimantée, saites à Rio-Janeiro, par le même.	. A.D.S.	1754	109.	H.110.
12				

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

2	(AIM)	
		,

	o evil; o er homis	مردوب ورئياؤه	1.000	Constant of the last
AIMANT (PHYSIQUE). Obf. fur le tourbillon magnétique, par M. Du- TOUR. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.		
- Differtation fur l'aimant, par M. Léonard Euler.	Pr. 10.	T. 5.	M. 10.	
— Difcours fur l'aimant, par M. Du Tour	Pr. 11.	T. 5.	M. 11.	
- Exp. fur l'opération de l'aimant dans le vuide	COL.	T. 1.	41.	
— Exp. fur l'aimant.	COL.	Т. т.		
- Exp. pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelques	COL.	1. 1.	149.	
corps folides ou fluides, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apportent quelque changement à la vertu, ou l'empechent tout-a-fait.	COL.	T. 1.	149.	
- Exp. pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers divers studes, est sujette à quelque changement.	COL.	T. 1.	150.	
— Exp. pour faire voir si les actions des pôles dans l'aimant se changent en les tournant vers les pôles opposés de la terre	COL.	T. 1.	151.	
- Obs. fur l'aimant & sur la boussole	COL.	T. 2.	80.	
— Obf. fur l'aimant, par M. Sellers '	COL.	T. 2.	87.	
— Ext. d'une lettre de M. Ретіт, fur l'aimant	COL.	T. 6.	6.	
- Exp. fur l'aimant, par M. Samufl Colepress	COL.	T. 6.	3.	
- Réfutation d'une erreur sur l'aimant par M. Joseph Lanzoni	COL.	T. 6.	324.	
- Obs. sur la rouille du ser convertie en aimant, par M. Chevalier,	A.D.S.	1731.		H. 20.
- Description de l'aimant qui s'est trouvé dans le clother neuf de Chartres, & expériences à faire sur la formation de l'aimant, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	T. 10.	\$17.
- Aimant formé à la pointe du clocher neuf de Notre-Dame de Chartres, par M. DE VALMONT	COL.	T. 6.	471.	
AIMANT (DÉCLINAISON DE L'). Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par M. Cassini. Seconde Part. seconde Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	40.
- Obs. sur la déclination de l'aimant à Louveau, par le pere Gouye. Seconde Part. troisième Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	24.
— Obs. sur la déclinaison de l'aimant, faites à Londres en 1698, par M. Cassini. Seconde Part. Seconde Divis	A.D.S.	1666.	T. 7.	97.
- Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée à Bayonne, par MM. Pi- CARD & DE LA HIRE. Première Part	A. D.S.	1666.	T. 7.	140.
- Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par M. Halley	A. D.S.	1701.		H. 9.
— Obs. sur la déclination de l'aimant, saites dans un voyage de France aux Indes orientales, & dans le retour des Indes en France, en 1703 & 1704, par M. Cassini, le fils.	1 0 6	1706	80	7.7
— Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par M. de Lisle.		1705.	80.	H. 5.
— Obs. fur la déclination de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume,	A. D.S. A D.S.	1706.		Н. 3.
 Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA CONDAMINE. Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER. Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse, par M. MARCORELLE, le 27 Septembre 1750. Déclinaison de l'aiguille aimantée, observée à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par le même. 				11. 10.
- Obs. fur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER.	A.D.S.		446.	II -
- Obl. fur la déclination de Paignitte de la vil. LE MONNIER.	A.D.S.	1770.	+59.	H. 7.
- Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse, par M. MARCORELLE, le 27 Septembre 1750.	S. E.	T. 2.	612.	
— Déclinaison de l'aignille aimantée, observée à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par le même	S. E.	T. 4.	117.	

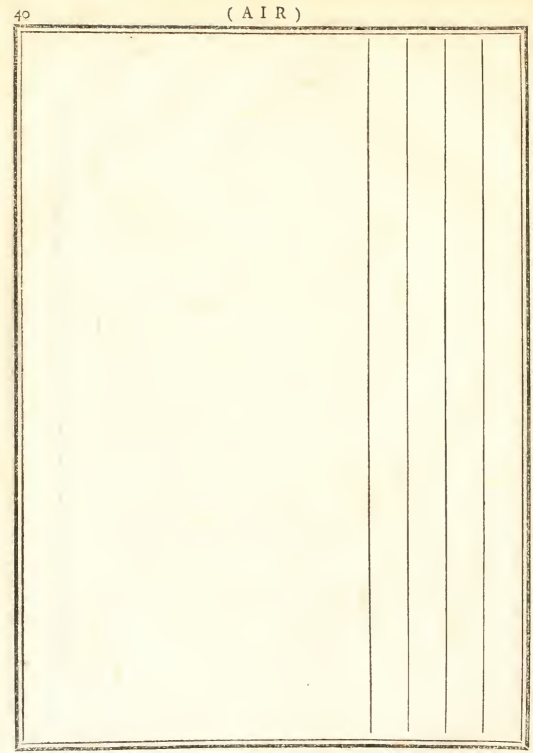
5		Co. 4 14*	200		21
TOTO BE	AIMANT. (DÉCLINAISON DE L') De la méthode d'observer en mer la				
TANK TO	déclination de la boutlole, par M. Bouguer	Pr. 6.	T. 2.	M. 6.	
CARLES	— Lettre fur la déclinaison de l'aimant & sur les marées	COL.	T. 6.	15.	
CONTRACTOR	— Obs. faites à Rome en 1670, sur la déclination de l'aimant, par M. Auzout.	COL.	T. 6.	21.	
Services.	— Table des déclinaisons observées en différens tems & en différens lieux & obs. sur ces déclinaisons	COL.	T. 6.	208.	
open construction	- Obf. fur la déclinaison de l'aimant, par le docteur Melchior Ley-	COL.	T. 6.	283.	
ZINGE	— Obf. fur la déclination de l'aiguille aimantée, par le docteur Jean Richardi.	COL.	T. 6.	292.	
7575	- Déclinaison de l'aiguille aimantée, par le père François Lana	COL.	T. 6.	446.	
LA COL	- Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée	COL.	T. 6.	677.	
Carte 1750	— Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. HIORTER	COL.	T. 11.	190.	
	— Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, par M. CELSIUS	COL.	T. 11.	192.	
1 to (1	- Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septentrionales de la Suede, par M. Hellant	COL.	T. 11.	193.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Almant (inclination de l'). Obf. fur l'inclination de l'aiguille aimantée, & fur la différence de longueur du pendule à Paris & à Cayenne, par M. Richer.	A. D.S.	1666.	T. 1.	116.
SET COLUMN	— Obf. fur l'iuclination de l'aiguille atmantée, par M. l'abbé de la Cattle	A.D.S.	1754.		H.111.
The Part of the Pa	Obs. faites sur l'inclinaison & la déclinaison de l'aiguille aimantée pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance & aux isses de France & de Bourbon, par le même.	A.D.S.	1754.	94.	H.110.
	— Inclinaisons de l'aimant, observées par M. D'Apres de Mannevillette, Capitaine de vaisseaux, pendant son voyage aux isses de France & de Bourbon	S. E. Pr. 9.	T. 4. T. 5.	443• M. 9.	
	M. Celsius	COL.	T. 11.	193.	
1	AIMANT (VARIATION DE L'). Obs. saites au Cap de Bonne-Espérance sur la variation de l'aiguille aimantée, par le père FONTANAY	A.D.S.	1666.	T. 2.	18.
-	- Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée à Antibes, par M. DE LA HIRE. Première Part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	170
-		A. D.S.	1666.	T. 7.	131.
	De la variation de l'aiguille aimantée & de son inclination observées à Cayenne, par M. Richer. Première Part. seconde Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	9C.
		A. D.S.	1711.	142.	
		A. D.S.	1666.	T. 7.	2€7.
	The state of the s	A. D.S.	1666.	T. 7.	243.
-	- Obs. fur la variation de l'aimant, faites à Canton, par le même. Se- conde Part. troisième Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	251.



E 2

1 113	ANT (VARIATION DE 1') OH (un la mariation de l'airmant à Cordo	IA D.C	1	I T o	1
	MANT. (variation de l') Obf. sur la variation de l'aimant, à Gorée, sur M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	171
-	Obs. sur la variation de l'aimant, à Ylo, par le père Feuillée	A.D.S.	1711.	143.	
_	Obs. sur la variation de l'aimant à la Guadaloupe, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 8.	179
	Obs. sur la variation de l'aimant à la Martinique, par le même	A.D.S.	1666.	T. S.	17
d	Reflexions fur les observations de la variation de l'aimant, faites ans le voyage du Légat du Pape eu Chine, l'an 1703, pai M. CAS-INI, le sils	A. D.S.	1705.	8.	H.
C.	Réflex. sur la variation de l'aimant observée par M. Houssaye, apitaine commandant le vaisseur l'Aurore pendant la campagne des ndes orientales, faite par l'Escadre des vaisseaux commandée par M. E Baron de Pallieres, en 1704 & 1705, par le même.	A. D.S.	1708.	173.	Н. 1
lo q	Réflex. sur les obs. de la variation de l'aimant, faites sur le vaisseau e Maurepas dans le voyage de la mer du sud, avec quelques remar- ues de M. De la Vérune, commandant de ce vaisseau, sur la naviga- on des côtes de l'Amérique & de la Terre de Feu, par le même.	A.D.S.	1708.	292.	H. 2
L:	Obs. sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Haler avec quelques remarques géographiques, faites sur quelques jouraux de marine, par M. DE LISLE	A.D.S.	1710.	353.	Н
N	Méthode d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer, par l. Godin	A.D.S.	1734.	590.	
m L	er la déclinaison de l'aiguille aimantée, extrait d'une lettre de M. DE A CONDAMINE, de Saint-Domingue le 13 Juillet 1735, par le même.	A.D.S.	1734.	597•	
d	Réfolution d'un probleme aftronomique utile à la navigation: trou- er l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation e l'aiguille, en observant deux sois la hauteur du soleil ou d'un autre dre avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. Pitot.	A.D.S.		2.66	
	Variation de l'aimant à Paris, par M. LE MONNIER	A. D.S.	i	255.	י נד
	Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée, par M. Hevelius	COL.	1770. T. 6.	459· 59·	Н.
	Obs. sur la variation de la variation de l'aiguille aimantée & sur son clinaison, par M. Henri Bond.	COL.	T. 6.		
	Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée, par M. Ed. Halley.	COL.	T. 6.	95· 206.	
	Pariation de l'aignille aimantée, par Jean Hevellus	COL.	T. c.		
	Variation continue de l'aiguille aimantée, par M. Celsius	COL.		443.	
	Aiguille de boussole déviée par l'électritité, par M. Viksram	COL.	T. 11.	191.	
	Effet fing lier d'un coup de tonnerre fur l'aig tille d'une boussole.		T. 11. T. 6.	190.	
AlM	ANT (MINÉRALOGIE). Obs. sur une pierre de l'isle de Ceylan, qui ire & repouse disférens corps, mais d'une maniere disférente de l'ai-	COL.	1.6.	236.	
m	unt, par M. Limery	A.D.S.	I-1		H. 7
	Obf. sur une mine de fer attirable, par l'aimant, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1745.	!	H. 4
	Aimant confidérable tiré de la terre, dans le Comté de Dévon	OL.	- 1	80.	
	De la situation des aimants dans les mines, par M. Hermelin	COL.	Т. 11.	194.	
10	ANT (Mécanique). De la construction des boussoles dont on se rt pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA IRE.	A.D.S.			
ca	drument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du drum solaire horisontal, du vertical métitionnal pour trouver la			6.	
m	éridienne & la déclinaison de l'aig ille, par M. DE MEAN	A.D.S.	1-31.		H. 92

(AIR)	no a la William	arous assault	din la serie	W 7000
AIMANT (Mecanique). Confiruction d'une nouvelle boussole dont l'ai-				Jan 145 415
guille donne par une feule & même opération, l'inclination & la décli- nation de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'a présent, par M. Buacht.	A. D.S.	1732.	377-	
— O3f. sur un instrument pour trouver sur mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. de Quercineur.	A. D.S.	1734.		H.105
- Faşon finguliere d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit fi on l'eût aimanté à l'ordinaire, par M. DUHAMEL	A.D.S.	1745.	181.	Н. 1.
— Pierre d'aimant, pesant onze onces, & levant 28 liv. de ser, pat M. Carré.	A.D.S.	1702.		Н. 18.
AIR (MÉDECINE). Salive préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par Jacques-Jean-Vincestas Dobtzensky de Negre-PONT	COL.	T. 3.	416.	
- Obs. sur la communication de l'air, à l'oreille par la bouche, par le Docteur André Knæfelius	COL.	T. 3.	273.	
- Lettre sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par Redi	COL.	T. 4.	586.	
- Obs. fur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chathuant, par Ol. Jacobæus.	COL.	T. 4.	293.	
— Bon effet du changement d'air pour guérir les ulceres fistuleux, par OL. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	266.	
— Defe. d'une vessie pleine d'air, située entre la vulve & le rectum, par M. Paulini.	COL.	T. 7.	511.	
- Obs. fur de l'air répandu dans la cavité du thorax, qui arrétoit la respiration, & qui a causé la mort, par M. MECKEL	COL.	T. 9.	421.	
— Obf. sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. Varienon.	A. D.S.	1666.	T. 2.	146.
1 1	A. D.S.	1700.	217.	H. 25
— Question physique: Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'ensuit que l'air que nous respirons s'échappe par les pores de la peau, par le même	A. D.\$.	1707.	153.	H. 12
— Précis d'un ouvrage intitulé : Eclaircissemens concernant la maniere dont l'air agit sur le sang dans les poumons , publié par M. Helvetius	A.D.S.	1728.		H. 21
- Obs. sur la maniere dont les vibrations de l'air se communiquent à l'organe immédiat de l'ouie, par M. de Mairan	A.D.S.	1737.	49•	H. 97
- Obs. sur l'introduction de l'air dans le corps animal, par M. Bouillet	A.D.s.	1743.		H. 7
 Obf. sur les vessies des Oiseaux, qui outre le poumon, sont propres à recevoir l'air & sont enfermées les unes dans la poirrine & les autres dans le bas ventre. 	A. D.S.	1666.	T. 1.	100
— Exp. qui prouvent le besoin que les soutmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	57.	
— Force de la limace & de la fang-sue, pour supporter la privation de l'air, par le même.	COL.	T. 6.	52.	
- L'air est un aliment pour les araignées, par M. ChrFréderic Garman.	COL.	T. 3.	20.	
- Histoire des maladies épidémiques de 1746, observées à Paris en	1		!	1



même-tems que les différentes températures de l'air , par M. Ma-				
LOUIN	A.D.S.	1746.	151.	H. 22
AIR (MÉDECINE). Histoire des maladies épi lémiques observées à Paris 1747, en même-tems que les dissérentes températures de l'air, par le même.	A.D.S.	1747.	563.	# 10 Pec 0.1
 Histoire des maladies épidémiques observées à Paris 1748, en même- tems que les différentes températures de Pair, par le même. 	A.D.S.	1748.	531.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1749, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1749.	113.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1750, observées à Paris, en même- tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A. D.S.	1750.	311.	
— Histoire des mala-lies épidémiques observées a Paris en 1751, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même	A.D.S.	1751.	137.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1752, observées a Paris, en m. me-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1752.	117.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A. D.S.	1753.	3 5-	
 Histoire des maladies épidémiques de 1754, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1754.	495.	
— Obs. faires à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air, sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont regné dans la Province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au printems de 1753, par M. BOUCHER.	S. E.	T. 5.	441.	
- De la température de l'air au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé				Head
DE LA CAILLE	A. D.S.	T. 6.	156.	Hars
— Difcours sur quelques propriétés de l'air, & le moyen d'eu connoître la température dans tous les climats de la terre, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1702.	155.	Н. 1
AIR (PHYSIQUE). Remarques sur la chûte des corps dans l'air, par M. de	A.D.S.	1714.	333.	
— Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèle des réfiftances de ce milieu, en raifon des vîtesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, & (par occasion) des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes : desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de Balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706, par M. Varisnon.		1709.		H. 97
— De la courbe apparente du fond de l'air, ou de la réfractoire dans un milieu moins réfringent que celui où est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant, & construction générale des réfractoires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN.	1	1740.	32.	H. 89
- Obs. sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier de Borda		1769.		H.116
- Expériences sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau & sur leur dessethement dans l'air libre, par M. DU				
- Obs. sur l'air & les vents pendant tous les mois de l'angée 1730 à	A. D.S.	1744.	475.	HI
Upsal, par M. André Celsius	S. E.	T. 4.	135.	

The state of the s	of making Assert to		the state of	400
AIR (PHYSIQUE). Expériences sur la pesanteur de l'air, par M. Hombers.	A.D.S.	1666.	T. 2.	208.
- Obf. fur la pefanteur & l'élafticité de l'air en différens endroits du Royaume.	A.D.S.	1666.	T. 2.	166.
- Nouvelles expériences sur le rapport, qu'il y a entre l'air & la lumiere du bois luifant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 2.	108.	
— Différens moyens de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1743.	3 3 -	
Augmentation de la pefanteur de l'huile de vitriol expofée à l'air , par M. William Gould	COL.	T. 6.	227.	
- Obs. sur le vitriol de mars aërien, par M. Bernard Valentini	COL.	T. 6.	316.	
- Exp. pour savoir si c'est l'air qui comme une seuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, réstéchit cette sezonde image plus obscute & plus languissante que l'on y voit, de la lumière, ou d'un autre objet, comme l'a pensé Kepler	COL.	Т. т.	27.	
— Obs. sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le souffre du so- leil, par M. Sisismond Elsholtius	COL.	T. 3.	257.	
AIR (NATURE DE L'). Obf. sur la nature de l'air, par M. MARIOTTE	A.D.S.	1666.	T. 1.	176.
- Comp. de mes obs. avec celles de M. Scheuchzer sur la pluie & sur la constitution de l'air pendant 1709, à Zurich en Suisse, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1710.	145.	
— De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, & de leur adhétence aux corps qu'elles touchent, par M. Petit le Médecin	A.D.S.	1731.	50.	Н. 1.
- Obf. fur la différence des particules de l'air entr'elles, par M. DE MAIRAN	A. D.S.	1737.	20.	Н. 97.
AIR (RELATIE A L'EAU). Obs. sur le tapport du poids de l'air à celui de l'eau, par MM. Mariotte & Homberg	A. D.S.	1666.	Т. 1.	234.
- Comparaifon du poids de l'eau avec celui de l'ait, par M. PICARD.	A.D.S.	1666.	T. 2.	41.
- Exp. pour connoître le poids absolu de l'air, par rapport à l'eau.	COL.	Т. 1.	180.	
	A. D.S.	1666.	T. 10.	367.
— Obf. fur la communication de l'air dans l'eau, pat M. de la Hire.	A.D.S.	1711.		Н. 1.
- Expériences pour savoir si le papier & autres corps sont capables d'arreter l'air & l'eau, & si, quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. DE RÉAUMUR.		1714.	55-	Н. 1.
- Exposition d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la désunion des parties des matières solubles, opérées par les dissolvans, par M. du Tour. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	477.	
— Exp. pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. Boyle	COL.	T. 6.	29.	
— Obs. sur la prétendue conversion de l'eau en air. Appendix	COL.	T. 8.	48.	
— Obs. fur la manière d'être de l'air dans l'eau. Appendix	COL.	T. 8.	69.	
— Obs. sur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air quoique plus pesantes, pat M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	315.
— Obs. sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. de Maupertuis		1733.	255.	H. 90.
— Mémoire sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'ait, & sur la rosée, par M. LE ROY, docteur en médecine de la Société Royale de Montpellier.	.]	1751.	481.	
				CHARGOCATA

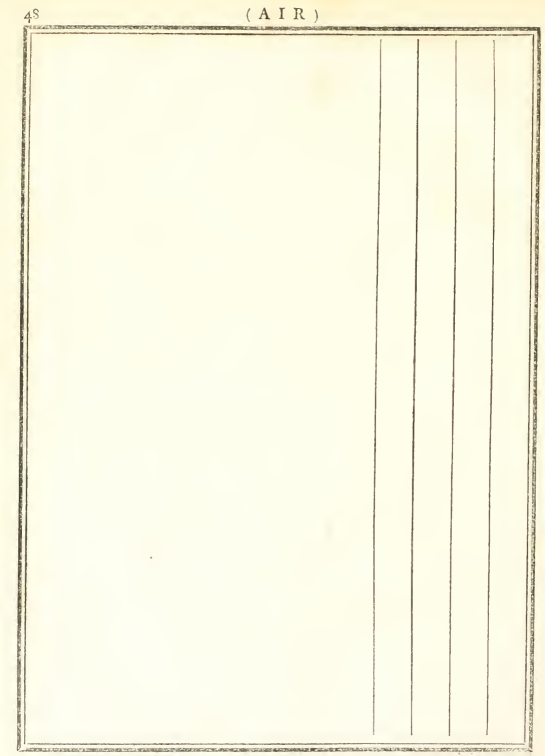
F 2

	(11 1 10)	and and an early
		1
•	√	

	AIR (RELATIF A L'EAU). Exp. pour connoître si les gouttes des siqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur signre sphérique à laquelle elles sont naturellement disposées	COL.	Т. г.	2 S.	
and the same	Exp. de M. CHARLES RINALDINI, sur la différence qu'il y a entre la glace faite sans air, & celle qui se fait en plein air.	COL.	T. 2.	327.	
	— Comment se forment les bulles d'air dans la glace, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	314.
	AIR (dilatation, condensation et compression). Obf. sur la condensation & dilatation de l'air, par M. de la Hire, le fils	A. D.S.	1705.	IIO.	H. 10.
	- Exp. & remarques fur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	274.	Н. 11.
	- Nouvelles expériences sur la dilatation de l'air, faites par M. Scheuchzer sur les montagnes de Suisse, avec des réflexions, par M. Maraldi.	A D S	1711.	I 54.	H. 6.
	- Obs. fur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. Bouguer.	A. D.S.			H., 39.
	- Nouvelles réflexions fur les règles de la condensation de l'air, par M. Cassini, le fils	A. D.S.	1705.		H. 10.
	Réflexions sur les règles de la condensation de l'air , par le même.		1705.		Н. 10.
	Rapport des différentes denfités de l'air, ou de toute autre matière fluide élaftique contenue de telle variabilité de pefanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matière élaftique les denfités caufées par la feule gravitation de les parties fupérieures fur les inférieures, foient en raifon d'une puissance quelconque de poids comprimans, par M. Varionon.	A. D.S.	1716.	107.	H. 40.
	- De la condensation de l'air grossier par le froid , par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	316.
	- Exp. fur la pression naturelle de l'air.	COL.	T. 1.	1. 9.	7.00
	- Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air sur les corps insérieurs.	COL.	T. 1.	5.	
	- Exp. rapportées par quelques-uns, contre la pression de l'air, avec la réponse à leurs objections.	COL.	Т. 1.	7.	
	Exp. pour connoître si l'air proche de la surface de la terre est compriné par le poids de l'air supérieur, ou si étant laissé libre ou à luimème dans le vuide, & sans avoir reçu aucun changement par un nouveau degré de chaleur, il se dilate dans un plus grand espace & de combien.	COL.	T. 1.	8.	
	- Exp. faite d'abord en France, ensuite approuvée dans l'Académie del Cimento, de laquelle on peut tirer le plus fort argument pour la pression de l'air.	COL.	T. 1.	18.	
	- Tables des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	334.	
	- Tables des différentes compressions de l'air	COL.	T. 2.	336.	
	- Compression de l'air sous leau	COL.	T. 2.	341.	
	- Obf. fur la compression de l'air, fai M. Lewenhæck	COL.	T. 6.	103.	
	Obs. sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. Rondelli & Madame Laura-Bassi.		T. 10.	155.	
	Obs. sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'élasticité de l'air, & à sa densité. Expérience à ce sujet, par M. Zanotti.	COL.	T. 10.	213.	
	AIR (RESSORT DE L'). Exp. fur la diminution du ressort de l'air, & sur quelques autres effets de ce fluide, par M. Boyle	COL.	T. 6.	137.	
The second	The second of the second secon	THE CASE OF THE	Argento Lag	Contract of the second	THE STANDARD SHEET

1	The same of the sa				
a contract of	AIR (RESSORT DE L'). Exp. qui prouvent que l'air peut conserver son ressort en cessant d'être propre a la respiration, par ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	43.	
	- Exp. du ressort de l'air dans le vuide, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 10.	191.
	- Obs. sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon & dans le tonnerre, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1702.		H. 9.
	- Exp. sur le ressort de l'air, par M. Carré	A.D.S.	1710.	ı.	Н. т.
	— Que les nouvelles expériences que nous avons du poils & du ressort de l'air, nous fout connoitre qu'un degré de chaleur médiocre peut réduire l'air dans un état assez violent, pour causer seul de trèsgrands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTONS.	A. D.S.	1703.	ioi.	Н. 6.
	- Exp. fur la glace, sur le ressort de l'air dans le vuide, sur sa pe-				
	fanteur, &c., par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	105.
	- Obs. pour savoir si l'air s'affoiblit à la longue dans un sussil à vent, par M. l'abbé Gallois	A. D.S.	1666.	T. 2.	146.
D. S. C.	- Exp. sur la raréfaction de l'air, par M. Amontons	A. D.S.	1705.	119.	Н. 10.
STATE OF THE PARTY	AIR (RÉFRACTION). Obf. sur les réfractions & sur la pesanteur de l'air à Toulon, par M. de la Hire. Prenière Part	A.D.S.	1666.	T. 7.	174.
	- Exp. sur la réfraction de l'air, faite par l'ordre de la Soliété Royale d'Angleterre, rapportée par M. Cassini, le fils	A.D.S.	1700.	78.	H. 112.
THE PARTY OF THE P	- Détail de l'expérience de la réfraction de l'air dans le vuide, par M. DE LISLE, le cadet	A. D.S.	1719.	330.	H. 71.
A Contract C	AIR (ELECTRICITÉ). Mém. sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes s'ir cette matière, s'iles depuis peu par M. GRAY, & où l'on examine quelles sont les circonstances qui pe event apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la rempérature de l'air, le vuille, l'air comprimé, &c., par M. Dufay.	A. D.S.	1734-	341.	Н. 1.
1000	- Obs. De l'électricité de l'air, par M. le Monnier, Médecin	A.D.S.	1752.	233.	H. 8.
A Tar A co. e	- Exp. pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont be- foin d'air pour attirer.	COL.	T. 1.	28.	
Charles and an	AIR (VOIDE). De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 10.	257.
No. of Contract Lines	Méthode facile & générale pour trouver au juste le rapport de l'air naturel a l'air raréfié dans la machine du vuide, le rapport du réli- pient a sa pomre, & le nombre des colips de piston nécessaires dans toutes les suppositions possibles de ces rapports, par M. Varionon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	285.
STATES VALUE OF	— O'ss. sur la vapeur qu'on apperçoit dans le récipient d'une machine pneumarique, lorsqu'on communee à raréfier l'air qu'il contient, par M. l'Abbé Noller.	A. D.S.	1740.	243.	
STREET, STREET, STREET,	- Manière de séparer de la machine pneumatique le récipient épuisé d'air, par M. Hoyghens	COL.	T. 6.	143.	
TOTAL STREET	- Exp. qui fit penfer à Torricelli que l'ascension du mercure & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoit veuir de la pression extérieure de l'air naturel		T. 1.	3.	
Total Marie	Exp. proposée pour saire voir que dès que la pression de l'air cesse le mercure n'est plus soutenu.	COL.	T. 3.	11.	
systematics 25	- Exp. proposée pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les stainles qui étoient soutenus recombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés	COL.	T. 1.	13.	
4			mandal management of the		

The second secon	The second section of the second	ar in the same of the same		
			1	1
		1		
				1 1
			1	
		1	1	
	6.		1	1 1
	•		1	
		~		
			1	
		1		
	A STILL WATER			



The state of the s	والمالية والمساورة والمالية	Application of the Control	15 10 C EX 10.1	21/1/12/2016
AIR (VUIDE). Exp. par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vuide à quelque hauteur que ce soit dans le tube, non-seulement avec le mercure, mais aussi par le moyen de l'eau, quoiqu'à une hauteur moindre que celle où esse a coutume d'etre soutenue.		Т. 1.	17.	
 Obf. fur la production de l'air formé dans le vuide de la machine pneumatique, par le mélange de quelques corps hétérogènes, par M. Elle. Dife. prélim. p. 17		T. 8.	21.	
— Obs. fur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. Feccari	COL.	T. 10.	118.	
— Obs. sur une bouteille remplie de terre, en 1672, & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. Huygens.	A. D.S.	1666.	T. 1.	130.
AIR (vicié). Exp. fur quelques animaux dans un air plus ou moins raréfié , par M. Robert Boyle	COL.	T. 6.	39.	
— Effets produits fur un animal par la raréfaction & la condenfation alternative du même air, par le même.	COL.	Т. 6.	42.	
— Obs. sur l'usage de l'air, pour faire sortir les exhalaisons des corps, par le même	COL.	T. 6.	ς1 .	
— Obs. sur la mort de quelques espèces d'oiseaux & des grenouilles dans un air renfermé, par M. J. VERATTI	COL.	T. 10.	313.	
— Obs. sur la circulation de l'air dans les mines. Moyens qu'il faut employer pour l'y maintenir, par M. Jars	A. D.S.	1768.	218.	H. 18.
— Moyen qu'on emploie à Liége pour renouveller l'air dans les lieux fouterrains, par M. Rob. Moray	COL.	T. 6.	3.	
- Moyen de renouveller l'air dans les mines, par M. MART. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	478.	
Différens moyens pour renouveller l'air des infirmeries & généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incommoder la refpiration, par M. DU HAMEL.	A. D.S.	1748.	1.	H. 24.
- Précis d'un ouvrage publié par M. du Hamet, fur les moyens de conferver la fanté des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des falles des Hopitaux.	A. D.S.	1759.		H. 48.
— Mém. fur la corruption de l'air dans les vaisseaux, & sur les moyens d'y rémédier, par M. Bigot de Morogues, C.D. l'Ac	S. E.	Т. 1.	394.	
- Altération de l'air aux environs de Kiel, par le Docteur Hanneman.	COL.	T. 6.	300.	
AIR (MACHINE). Description des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air.	COL.	Т. т.	21.	
- Machine pour mesurer la force mouvante de l'air, par M. Huyghens.	1 1	Т. г.	71.	
- Obf. fur un porte-vent en cuir, pour donner de l'air aux mines.		-		
présenté par M. des Barrieres	A. D.S. S. E.	T. 4.	158.	H.120.
- Nouvelle manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air, par M. LE PLAT.	A.D.S.	1751.		H.171.
- Nouvelle machine pour peser l'air, inventée par M. Bernoulli	COL.	Т. т.	302.	
AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). Mémoires sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. Première partie, par M. l'Abbe Nollet. Seconde partie, p. 567.	A, D.S.		385.	
				-

		alebra were the	21 - 2 - 74 - 21	William Co.
AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). Obs. sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. Troisseme Partie, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1741.	338.	H.145.
— Règles pour conftruire des thermomètres dont les degrés foient com- parables & qui donneut des ilées d'un chaud ou d'un froil, qui puif- feut être rapportées à des mesures connues, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1730.	452.	
— Second mémoire fur la conftruction des thermomètres dont les de- grés font comparables avec des expériences & des remarques fur quel- ques propriétés de l'air, par le même.		1731.	250.	Н. 6.
— Que rous les baromètres tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'ici, agissent non-sealement par le plus ou le moins de poids de l'air; mais encore par sou plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce désaut dans la construction des baromètres doubles & d'en corriger l'erreur dans l'usage des barometres simples, par M. Amontons.		1704.	264.	Н. г.
— Manométre ou machine pour trouver le rapport des raretés ou raré- factions de l'air naturel d'un meme lieu en différens tems , ou de dif- férens lieux en un même ou en différens tems , par M. Varignon.				H. 26.
— Description d'un nouveau baromètre pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires, par M. De LA HIRE.		1708.	154.	H. 3.
- Obs. sur le poids de l'air observé par le baromètre à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. Marcorelle.	S. E.	T. 4.	117.	
— Exp. proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des sluides.	COL.	T. 1.	14.	
- Exp. proposée pour démontrer que la pression de l'air cessant, les fluides ne sont plas soutenas dans le tube, à quelque hauteur que ce foit; muis dès que la pression de l'air revient, ils sont élevés de nouveau.		Т. т.	15.	
- Exp. pour connoître ce que la preilion d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opére sur le cylindre de mercure.	COL.	T. 1.	16.	
— Obs. far le baromètre ou balance d'air	COL.	T. 2.	27.	
— Exp. d'une lettre du docteur Wallis sur la suspension du mercure purgé d'air à une hauteur plus considérable que dans l'expérience de TORRICELLI.	COL.	T. 2.	374.	
- Obs. sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du baromètre, par M. Brunner	COL.	T. 6.	348.	
— Manière de conftruire une échelle de baromètre, qui indique directe- ment, la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les alrérations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. C. F. LUDOLFF.		T. 8.	226.	
- Defeription & usage d'un métromètre ou mathine pour battre la me- fure & les tems de toutes sortes d'airs, par M. n'Ons-IN-BRAY.	A.D.S.	1732.	182.	
AIRE. Dem. de cette prop. L'aire de tout triangle rectangle est mesurée par six, par M. Frincie.		1666.	T. 5.	125.
— Dem. de cette prop. L'aire de tout tringle multiple, est multiple de celle de son primitif par un quart; % la racine de ce quarté est le nombre par lequel le primitif a été multiplié pour faire le triangle multiple, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	125.
— Dem. de cette prop. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit en nombre quarré, par le même.	1	1666.	T. 5.	133.
	75 1 10 AT	-20 -20 P	· 人名 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

·				
	·	4		
·				

FLOST TO THE CONTRACTOR PROPERTY AND AREA THE RESIDENCE

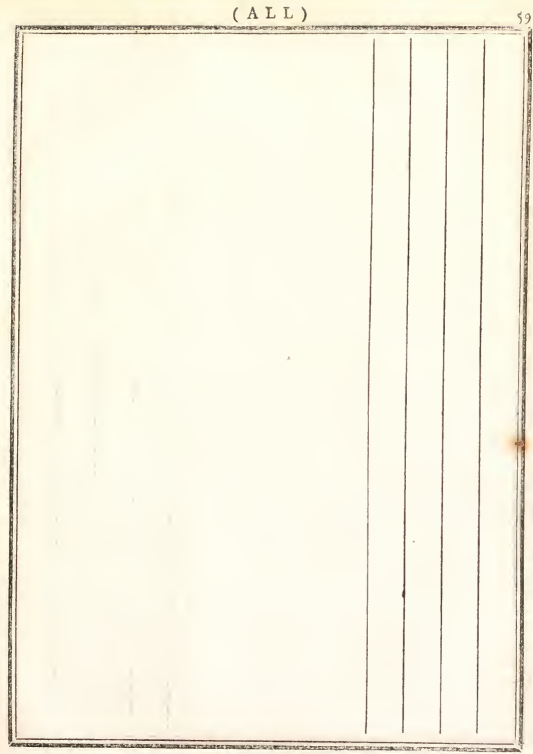
N	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				
Mary Control	AIRE. Dem. de cette prop. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire foit un double quarré, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	134.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Dem. de cette prop. Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres dont chacun ait pour son aire, celle d'un triangle donné, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	142.
105 4.4. 15's	— Dem. de cette prop. Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres entiers, qui ayent une même aire, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	157.
N 1872 3 24 x 1	— Table de plusieurs couples de triangles qui ont une même aire, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 5.	161.
Name and Address of	— Table de plusieurs ternaires de triangles qui ont une même aire, par le même	A.D.S.	1666.	Т. 5.	162.
A STREET, SALES	— Table des trois quaternaires de triangles qui ont une même aire, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	163.
43 64 5	— Table de quatre quinaires de triangles qui ont une même aire, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	164.
A TOTAL STREET	— Rapports des aires des fections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques a volonté sur des bases de figures quelconques, par M. Varismon.	A.D.S.	1718.	213.	
NAME OF TAXABLE PARTY	— Obs. sur des courbes paraboliques qui auront des aires données cor- respondantes à des abscisses données, par M. de Maupertus	A. D.S.	1726.		H. 42.
The State of the last	Alsselle. Obf. fur une fueur aux aisselles, qui avoit la couleur du vermillon, par M. Jean-Maurice Hoffman	COL.	T. 3.	592.	
W. C. W. C.	ALAMBIC. L'esprit de vin & les matières sulphureuses qui tombent de l'alambie, roulent comme des pois sur une table, par M. Homberg	A. D.S.	1705.		H. 37.
(O . O . O .	— Obf. fur une brûlare produite par la rupture d'un alambic, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	321.	
9 6 6 400	ALBATRE. Albâtre de différentes couleurs & très-transparent, dont la carrière est près de Matseille.	A.D.S.	1703.		H. 17.
200	— Mémoire sur l'albâtre, par M. d'Aubenton	A.D.S.	1754.	237.	H. 16.
- X	ALCALI (EN GÉNÉRAL). Obs. sur la combination des acides & des alcalis, par M. Borelli.	A. D.S.	1666.	T. 2.	30.
A	— Obf. fur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. HOMBERG	A.D.S.	1700.	64.	H. 48.
State Action College	- Mém. touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les mém. de 1702, p. 36, par le même.	A. D.S.	1708.	312.	
	- Obs. fur l'effervescence des alcalis, avec les alcalis, par M. Poli	A. D.S.	1714.		H. 39.
	- Obf. fur l'alcali naturel, par M. Otton Helbigius	COL.	T. 3.	450.	
THE PARTY NAMED IN	- Obs. sur la solution de divers métaux par le moyen des alcalis, par M. MARGRAFF. Disc. prél. p. 15	COL.	T. 8.	18.	
1	Obs. fur l'alcali des plantes marines, & les moyens de le rendre pro- pre aux mémes usages que la soude, par M. l'Abbé Mazeas, corres- pondant de l'Académie.	S. E.	T. 5.	358.	
7	ALCALI (SEL). Effets des fels alcalis & urineux fur les couleurs, p. M.Lyster.				
THE REAL PROPERTY.		COL.	T. 6.	61.	
Ser all	- Effet de l'acide nitreux & de l'alcali fur les infectes qui nagent dans le vinaigre, par M. le Duc de Chaulnes	A.D.S.	1765.		H. 26.
STATE OF STATE OF	Exp. pour connoître si la goute vient d'un principe acide ou alcali, par M. TACCONI	COL.	T. 10.	166.	
6			-		

A STATE OF THE STA	NA		n	
ALCALI (fixe). Mémoire sur la manière de cristalliser de l'alcali fixe du tartre, par M. Monrel, de la Société Royale de Montpellier	A.D.S.	1764.	5 76.	
— Mênoire sur la manière de conserver en tous tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de s'ite au mémoire de M. Montel, fur la cristallisation de cet alcali inseré dans le volume précédent, par le même.	1	1765.	667.	
— Mém. où l'on démontre la possibilité de rirer le sel alcali fixe du rartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu violent, par M. Margraff. (Appendix)	COL.	T. 9.	37.	
— Obf. fur des criftaux d'un sel nitreux, formé eu laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil fait avec l'alcali fixe, par M. Sage	A. D.S.	1766.		H. 74.
— O3f. sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris.	S. E.	T. 6.	45-	H. 12.
— De la préparation en grand de l'alcali fixe , par M. de Machy. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		116.	
— Obf. fur les fels fixes ou alcalis , fur les fels volatils & les esprits ardens, par le Docteur Daniel Coxe	COL.	T. 6.	118.	
— Configuration du fel alcali fixe du poulior, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	414.	
— Dissolution de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais en core par des alcalis fixes, par le même.	j	T. 6.	415.	
— Différentes propriétés des alcalis fixes tirés des végétaux, par M. ROSINUS LENTILIUS	COL.	T. 6.	434-	
— Obs. sur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'es- prit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. Cadet		1769.		H. 66.
ALCALI (volatil). Obs. touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par M. Homberg	A. D.S.	1709.	354.	H. 40.
— Du changement des fels acides, en fels alcalis volatils urineux, par M. Geoffroy, l'ainé.	A. D.S.	1717.	226.	H. 34.
— Obf. fur les vapeurs des esprits acides qui augmentent Iorsqu'on approche des alcalis volutils, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1713.		H. 39.
— Différens phénomènes de l'elprit alcali volatil, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	415.	
ALCÉ. Description anatomique de l'alcé, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	Т. 3.	171.
ALCOHOL. Table qui fait voir de combien de degrés les métaux font dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcohol de vin.		T. 1.	113.	
ALCYONIUM. 05f. far les aleyonium, ou champignons marins fossiles par M. Guettard		1751.	242.	
ALDEBARAM. 03f. d'une écliple de l'œil du taureau Aldebaram ou Pali- li.ium, par M. de la Hire	A.D.S.	1699.	151.	H. 78.
— Oif. d'Allebaram caché par la lune, à Marfeille le 26 Février 1701 au foir.	1	1701.	48.	H.113.
- O3f. Je la conjonction de la lune avec l'œil du taureau Aldebaram, le 19 Août 1699, par M. Cassini	A. D.S.	1701.	60.	Н.113.
— O3f. d'Aldebaram joint à la lune, faite à Marfeille, par le père FEUILLÉE, minime, & à Boalogne, par M. MANEREDY, rapportées à notre figure, par le même.		1701.	64.	Н.113.

The state of the state of the state of the state of	(ALC)	and the shorter of the same	44667777
				1
		ì	1 1	
		1		
		1		

2		GENERAL SERVICE	Tatalana 1	2,77% L7 T/SLC	Control Control
THE RESTREET OF THE PARTY OF TH	ALDEBARAM. Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldebaram, ou ceil du Tau- reau, par la lune, à l'observatoire le 23 Septembre au marin 1701, par M. DE LA HIRE.	A. D.S	1701.	297.	H.113.
WANTED PROPERTY.	— Obs. de Saturne, de Mars & d'Aldebaram vers le tems de la conjone- tion de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'observa- toire, par le même		1707.	120.	
TO THE YES	— Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite le 25 Septembre 1717, par M. MARALDI	A. D.S.	1717.	3°4,	
Careford Motors	- Occultation d'Aldebaram par la Lune, observée le 9 Février. 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. de Lisle, le cadet	A. D.S.	1718.	17.	
STATE STATE STATE	- Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldebaram par la Lune, par MM. DE LA HIRE	A.D.S.	1718.	14.	
TOTAL STREET	- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'observatoire royal, le 9 Février 1718, par M. CASSINI.	A. D.S.	17,18.	15.	
Carried Services	- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, saite à Orléans, le 9 Février 1718 au soir, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1718.	17,	
10 - 10 - 01	- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, saite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par M. de Lisle, le cadet	A. D.S.	1719.	318,	
The Market	•	A. D.S.	1719.	319.	
OF NEADUS	- Eclipses d'Aldebaram par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils	A. D.S.	1738.	303.	
STATE OF STREET	- Recherches de la parallaxe de la Lune, par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldebaram avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. Cassini	A.D.S.	1739.	220,	Н. 36.
A CONTRACTOR	- Obs. de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile de θ de la Balance, arrivée pendant le cours de l'année 1755, par M. MARALDI.	A. D.S.	1755.	284.	
No. of Contract of	- Obf. de l'occultation d'Aldebaram par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. Pingré ,	A. D.S.	1755.	286.	
	- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, saite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1755.	472.	
	- Occultation d'Aldebaram par la Lune, du 2 Octobre 1738	S. E.	T. 2.	192.	-
	- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, saire à Toulouse le 2; Février 1757, par M. Garipux	S. E.	T. 4.	567.	
	- Immersion d'Aldebatam sous le disque éclairé de la Lune, observé à Patis le 12 Juillet 1757 au matin, par M. LE MONNIER	S. E.	T. 5.	S49·	
	ALDROVANDIA. Obs. sur l'Aldrovandia, genre de plante aquatique, nouvellement découvert, par M. Caietan Monti	COL.	T. 10.	401.	
	ALEP. Maladie d'Alep, par M. Hasselquist	COL.	Т. 11.	284.	1
	ALGAZEL. Defeription anatomique de l'algazel, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	Т. ;.	85.
			1746.		H. 87.
The state of the s	— Précis du traité des coutbes algébriques, publié par MM. GOUDIN & DU SÉJOUR	A.D.S.			H. 79.
20 40 J. 16 3		A. D.S.		17.	
	- Application de l'algèbre à la géométrie, par M. Guisnée	A. D.S.	1705.	. ,	H. 98.
-	Y I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				

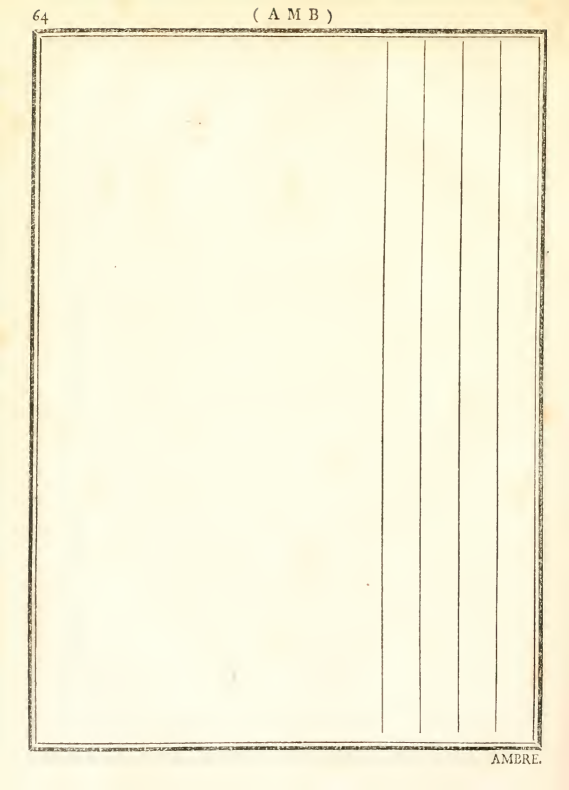
ALGUE. Obs. sur l'algue saccarifere d'Islande, par M. Olaus Borri-	COL.	T. 4.	211.	
— Obs. sur une espèce d'algue marine, sur l'oscabiorn & quelques pétrifi- cations d'Islande, par M. Torkillus Arngrim.	COL.	T. 4.	314.	
- Obs. sur l'algre saccarifere, sur l'oscabiorn, & sur une caverne d'Islande, par le même.	COL.	T. 4.	315.	
- Obs. fur l'algue saccarifere, par Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	332.	
ALIE-KRUYK. Histoire d'un limas de mer, nommé en Hollande Alie- Kruyk, par M. SWAMMERDAM.	COL.	Т. 5.	115.	
ALIMENT. Obf. anatomiques fur le corps de l'homme, avec des réflexions fur le fistème nouveau qui regarde la trituration dans l'estomae, comme la cause de la digestion des alimens, par M. Hellyetius.		1719.	336.	Н. 33.
— Obf. fur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrie mineur, qui se trouva fermé dans sa galerie par un éboulement.	A. D.S.	1761.		H. 26.
- Obf. fur une privation d'alimens pendant quarante jours	A.D.S.	1769.		H. 45.
— Obf. fur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le Docteur Henri Sampson	COL.	T. 3.	160.	
— Obs. fur l'abstinence longue & totale des alimens tant solides qui liquides, par M. Brecari.	. COL.	T. 10.	74.	
- Histoire d'un ulcère au côté droit, par où sortoient les alimens, pa le Docteur Earnshaw	. COL.	T. 7.	99•	
- Aliment du ver du scarabée moroceros, par M. Swammerdam	. COL.	T. 5.	191.	
— Obs. sur l'effet de l'air rensermé dans les alimens par rapport à l'digestion, par M. Varignon.	. A.D.S.	1666.	T 2.	146.
ALLAITER. Femmes qui ont allaité des ensaus après avoir été plusieur années sans lait & sans être enceintes, par M. Arwid Faxe	. COL.	Т. 11.	1	
ALLANTOIDE. Obf. fur la liqueur de l'allantoide, par M. D'AUBENTON	. A.D.S.	1752.	392.	H. 38.
ALLIAGE. Obs. sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & d zinc, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D.S.	1725.	57-	
- Manière de putifist le plomb & l'argent quand ils se trouvent allié à l'étain, par M. Grosse		1736.	167.	
— O3f. fur deux espèces d'étains alliés	. A. D.S.	1743.		H.101.
ALLIRE (Saint). Obs. sur le rochei & la grotte de Cregy, sormé par des stalactites, de même que le pont de Saint-Allire, a Clermon en Auvergne, par M. Guettaro.	t A. D.S.	1754.		H. 13.
ALLOUETTES. Obf. sur différens oiseaux tous blancs trouvés dans l rerritoire de l'évéché de Hildesheim, tels que des tarins, des linottes des moineaux, des hirondelles & des allouettes, par M. Fréderi Lachmuno.		T. 3.	239.	
ALLURE. Nouveau système de cavalerie, ou traité du manège rédait fes prin îpes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval, s sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans sa mai				
che & dans les allures naturelles , par M. Bourgelat	. S. E.	T. 3.	531.	
ALMADEN. Obs. fur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espa gne, pour en tirer le mercure, & sur le caractère des maladies de ceu	_	1719.	349.	
ALMAGESTE. Obf. sur la théorie de mercure. Mémoire qui con tient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de mercure	-			
	1845 2.0. 10	AF CALL	e an Person I is Brit	



H 2

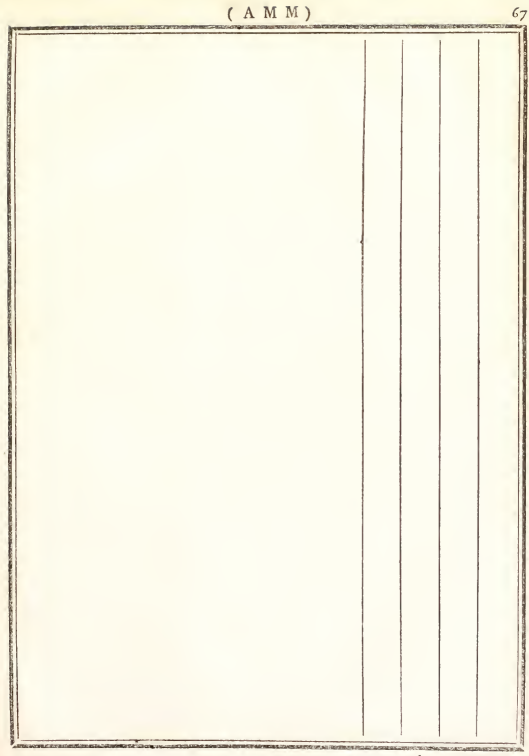
(ALO)		led to the first service	OPENSALL.	6
fa révolution & fa distance, déduits des anciennes observations ; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par M. DE LALANDE.	A.D.S.	1766.	461.	
ALOES. Examen de l'aloës, par M. Boulduc	A.D.S.	1708. T. 2.	86.	H. 54.
— Obf. fur les plongeurs & fur l'aloës	COL.	T. 2.	175.	
— Obf. fur deux aloës dont l'un fleurit dans la Siléfie & l'autre dans la Misnie, par le docteur Jacques Sachs de Lewenheim	COL.	T. 4.	96.	
— Pissement de sang, causé par un trop long usage de l'aloës, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	225.	
ALOPÉCIAS. Description anatomique de l'alopécias, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	111.
ALTÉRATION. Altération de l'air aux environs de Kiel, p. M. HANNEMAN.	COL.	T. 6.	300.	
- Altérations qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer	COL.	T. 6.	159.	
— Suite d'observations sur les husles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'hule d'anis, par M. Geoefroy, le cade	A. D.S.	1728.	88.	H. 31.
Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens neuss? par M. DE REAUMUR	Д. D.S.	1729.	r85.	H. 32.
— Obs. anatomique sur une altération singulière du crystallin & de l'hu- meur vitrée, par M. MORAND	A. D.S.	1730.	3 2 8.	
— Altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & à du feigle, emmagasinés, par M. Christ. Kirkby	COL.	T. 6.	9 6.	
ALUMINIÈRES. Mémoires sur les aluminières, alumières ou alunières de la Tolfa, aux environs de Civita-Vecchia, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A.D.S.	1766.	1.	H. 16.
ALUN DE ROCHE. De quelle manière on fait l'alun de roche à Ci- vita-Vecchia & à Solfatora; différences de cet alun avec celui d'An- gleterre, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1702.		H. 20.
ALUN. Exp. sur la diversité des matières qui sont propres à faire un	A. D.S.		402.	
— Examen des différens vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle, du vitriol blanc & de l'alun, par M. Geoefroy, le cadet.	A. D.S.	1728.	·	
— Nouvel éclaireissement sur l'alun, sur les vitriols, & particulierement sur la composition naturelle, & jusqu'à présent ignorée, du vitriol blanc				H. 34.
	A.D.S.	1735.	262.	H. 26.
- Supplément aux deux mémoires, donnés en 1735, fur l'alan & sur les vitriols, par le même	A. D.S.	1736.	263.	H. 61.
ALUN (TERRE D'). Obf. fur la terre d'alun. Manière de le convertir en vitriol, ce qui fait une exception à la table des rapports en chymie, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1744.	69.	H. 16.
- Obs. fur une mine d'alun dans laquelle on trouve du ser, par		1745.		H. 47.
Man for Police on M. Fr.		1759.	- 1	H. 96.
- Suite des exp. & obs. faites en Italie, par M. l'Abbé Nollet. Volcans,			17.11	
minières de fouffre & d'alun	-	1750.	78.	H. 7.
and de tailer, par his bakun.	4. D.S.	760.	274.	H. 72.

	Alleria establica	Jun 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		A
ALUN. (TERRE D') Obf. Sur l'alun tout formé qui se rencontre sur l'différentes caves du Vésuve, par M. Fougeroux.	A DC	1766.		H. 9.
- Obs. sur la mariere de tirer l'alun à la Tolsa, & de le saire existalisée par le même.	, A D.S.	1766.	I.	H. 16.
— Effets de l'alan sur le bois pour l'empêcher de brûser, par	'e A. D.S.	1766.		H. 21.
 Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait vo par des expériences décisives, 1º, que ce pyrophore a les propriéte 				
du foie de soufre. 2°. Où l'on donne des procédés sûrs pour con poser, avec tous les sels qui contiennent l'acide vitilotique, de noi veaux pyrophores, lesquels outre les propriétés de celui de l'alun, en oi d'autres qui les caractérisent singulièrement. 3°. Où l'on donne une noi	- - t			
velle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air 1 bre, par M. de Suvigny, docteur en médecine	. S. E.	T. 3.	180.	
— Décomposition de l'émail par l'alan, par М. Слоет	. S. E.	T. 3.	631.	
— Obf. fur la mine d'alun de la Tolfa, dans le voifinage de Rome, fur celle de Polinier en Bretagne, par M. l'abbé Mazeas, correspoi dant de l'Académie.		T. 5.	379.	
— De l'alun calciné, par M. de Machy. Art du distillateur des eaux fortes	- ART.	170.		
- Description de la pierre de Suéde, qui contient du soufre, du vitrio de l'alun & du minium, communiquée par M. Gilbert Talbot.		T. 2.	74.	
- Obf. sur le vitriol, le soufre & l'alun	. COL.	T. 6.	109.	
- Travail en grand sur les mines d'alun, par M. Daniel Colwai	. COL.	T. 6.	193.	
- Exp. qui concernent la régénération de l'alan de la propre terre, sé parée de l'aci le vittiolique, avec quelques compositions artificielles d'l'alan, par le moyen d'autres terres & du même acide, par M. Mar	e			
GRAF. Difi. prélim. p. 25. Aprendix. p. 62	. COL.	T. 9.	61.	
- Exp. sur la terre d'al·un, par le même. Suite 74. Dif. prélim. p. 2		T. 9.	68.	
- De l'assinage on purisseation de l'alan, par M. Torbern Bergman.	. COL.	T. 11.	468.	1
ALYPUM. Description da ricinoïdes avec lequel on prépare le tourne fol, & de l'alypum de Montpellier, par M. Nissolle, de la Sociét Royale de Montpellier.	é	1712.	332.	
AMALGAME. O'sf. sur les parties salines contenues dans le mercure le mieu dépuré, & sur la diversité des amalgames, par M. Borrichius.		T. 6.	383.	
AMANDE. O'sf. sur les amandes amères, que quelques auteurs prétender être nuisibles & même mortelles à quelques animaux.	. COL.	T. 3.	3550	
- Obs. sur une amande du Cap de Bonne-Espérance, converte d'un du vet reslemblant à de la soie, par M. Jacques Breynius	. COL.	T. 3.	196.	
— Effets des amandes amères sur divers animaux	. COL.	T. 7.	572.	
— Obf. fur de l'huile d'amandes douces rendue par la voie des urines par M. Bacheton.	. COL.	T. 10.	50.	
AMANDIER. Gai d'amandier, & fleurs d'œillet l'une dans l'autre, pa M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	215.	
AM IZONES (RIVIÈRE DIS) Relation abrégée d'un voyage fait dans l'in térieur de l'Amérique Méridionale, depuis la côte de la mer du Sud j isques aux côtes du Brésil & de la Guiane, en descendant la ri viere des Amazones, par M. de la Condamine.	,	1745.	391.	H. 63.
AMBRE. Oòf. sur un gros morceau d'ambre qui renfermoit une gross mouche, par M. de la Chapelle	2	1666.	T. 2.	54-
to any process of the second control of the second	-	Louis Service	egithery a radii.	01-7-7-7-7-8



				4
AMBRE (REANC). Desc. d'un las situé auprès de Dantzic, qui dans une certaine saison de l'année, produit une substance verte qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. Kerby	COL.	T. 2.	3 5 7 •	
- Obs. sur une résine de Guinée, qui ressemble à l'ambre, par Jacques Brenyus	COL.	T. 3.	199.	
— Obf. fur un morceau d'ambre d'une grosseur extraordinaire, par M. Hen-	COL.	T. 3.	100.	
AMBRE (JAUNE). Obs. sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les sondations des soitifications de Copenhague, par M. Picard. Première Part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	66.
- Ambre jaune trouvé dans les rochers de Provence	A.D.S.	1700.		H. 10.
- Ambre jaune détaché des fentes de rochers, & trouvé dans la mer, près de Marseille, par M. Galland.	A.D.S.	1703.		H. 17.
— Mém. fur l'ambre jaune.	A.D.S.	1705.		
AMBRE (GRIS). Obf. fur l'ambre gris, par M. Otton Heebigius	COL.	T. 3.	449.	
— Analyse de l'ambre gris, par le Docteur Nicolas Grimm	COL.	T. 6.	280.	
- Extrait d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet de l'ambre gris.	COL.	T. 2.	388.	
- Differt. fur l'origine de l'ambre gris, par M. de Francheville.	002.			
Appendix	COL.	T. 9.	40.	
AMBRE (ÉLECTRICITÉ). Exp. pour connoître si l'ambre & les autres				
corps électriques ont besoin d'air pour attirer	COL.	T. 1.	28.	
Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	Т. 1.	153.	
AMBRETTE. Descrip. de deux nouvelles plantes, dont l'une est un char- don étoilé, & l'autre une ambrette, par M. Danty d'Isnard.	A. D.S.	1719.	164.	
AME. Obf. par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions, par M. de la Peyronie	A. D.S.	1741.	199.	H. 39.
— Obf. sur les caméléons & l'ame des plantes, par M. REDI	COL.	T. 4.	582.	
AMERI. Descrip. de l'ameri ou neli, par M. Rhede. Art de l'indigo-	ART.		13.	
AMÉRIQUE. Obs. sur le bambou, porté en 1759, par M. de Bompart, aux isles du Vent de l'Amérique, par M. Dubuisson.	A. D.S.			H. 77
Comparaison des observations du passage de Vénus, saires en Amérique, avec celles qui ont été saites dans le Nord de l'Europe, par M. LE MONNIER.		1769.		
— Précis d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de pluseurs isses & autres lieux de l'Océan Atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. Pingré.				
AMÉRIQUE (SEPTENTRIONALE). Voyage par l'Amérique Septentrionale aux Indes Orientales	COL.		55.	
— O3f. fur la possibilité d'un passage aux Indes Orientales par l'Amérique Septentrionale, en prenant par l'Ouest.	COL.	T. 4.	63.	
AMERTUME. Moyen de rendre utiles les marons d'Inde, en leur ôtant leur amertume, par M. Bon, de la société royale de Montpellier.	A, D.S.	1720.	460.	
- Obs. sur une semme dont le lait étoit amer par l'usage qu'elle avoit fait de l'absynthe, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	224.	
AMÉTHYSTE. O'sf. fur les carrières d'améthyste de l'Auvergne, par M. Et MONNIER.	A. D.S.	1744.		H. 49

AMIANTE. 05f. fur l'amiaure très - blanche trouvée dans les montagnes de la Tarcuciale, par M. Di La CONDAMINI. — Rélation cuirculé d'une amiaine qu'ou trouve abondamment dans les roines d'Italie, dont on fait un papier, une peau & une méche de lamps incombultibles, par M. CASTANA. — Obf. fur un grand morecau de cryftal rempli d'amiante, par M. Mo-RAND. AMIENS, far la précifion des metures géodéfiques, faites en 1740, pour déterminer la diftance de Paris a Amiens, à loccafion d'un mémoire de M. Eurls, i uitéré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par M. l'Abbé de LA CAILLE. AMMON (CORNE d'). De l'origine & de la formation d'une forre de pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. de Lyssite. AMMONIAC. Osf, fur l'origine du fel ammoniac, par M. Lémary. AD.S. 1755. 53. AMMONIAC. Osf, fur l'origine du fel ammoniac, par M. Lémary. — Obf. fur le fel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKIEUD. — Obf. fur le fel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKIEUD. — Obf. fur le fel ammoniac en Egypte, par M. MATHAS TILLENOIS. AMMONIAC (SEL). Osf. fur la nature & la composition du fel ammoniac, par M. GEVETROY le cadet. — Suite des observations fur la fabrique du fel ammonia, avec la defertițion por ven ître le fel voluiti que l'on nerme valgairement Sci d'arg eteres, par le même. — De la préparation en grand du fel ammoniac, de l'espirit & du fel voluiti ammoniac, par M. De MACHY. Arc. du diffillateur des caux. — De la préparation en grand du fel ammoniac, de la foie & de la corne de cerf., par M. LIMBRY. — Deferrip, de quelques morecaux de coroil, de dendrite, d'une fanglue & A.D.S. AMOUR. Phrénifie amourence & violente d'une jeune demoisèlle, guérie par M. De Venner le jeune morecau de cerf par M. Paul Bocconse. — Deferration du nitre par le fel ammoniac, par M. De Bocconse. — Deferration du nitre par le fel ammoniac, par M. De Bocconse. — Deferration du nitre par le fel ammoniac, par la Docteur Glorge par M. CHEVALIE. AMPULTEUROL Sur la manière d'arrêter le lang dans les hémotragies, par M.					
raines d'Italie, dont on fait un papier, une peau & une méche de lampe intenmbultibles, par M. CASTAGNA. — Obf. für un grand morecau de cryftal rempli d'amiante, par M. Mo-RAND. AMIENS, far la précision des metures géodésiques, faires en 1740, pour déterminer la distance de Paris a Amiens , à loccasson d'un mémoire de M. Eulle, intéré dans le neuvienne tome de l'Académie de Berlin, par M. FAbbé de la Callle. AMMON (CORNE D'). De l'origine & de la formation d'une sorte de pietre sigurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. De Jussieu. AMMONIAC. Obf. sur l'origine du sel ammoniac, par M. Léslary. ADS. 1775. 53. AMMONIAC. Obf. sur l'origine du sel ammoniac, par M. Léslary. — Obf. sur le sel ammoniac, par M. de Hamel. Seconde Partie, pag. 414, trossismon. — Préparation du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDINSKICULD. — Obf. sur le sel ammoniac parisis & sublimé, par M. MATHIAS II-LINGUS. AMMONIAC (SEL). Obf. sur la natare & la composition du sel ammoniac, par M. Geoffreov le cadec. — Suite des obsérvations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la description pour en itre le sel volatil que l'on nomme valgairement sel d'Ang cerre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniac, de l'est se suite des ceux-solutions sur la fabrique du sel ammoniac, avec la description pour en itre le sel volatil ammoniac, de la soite de se caux-solution du niamoniac, par M. De Machy. Art. du dissillateur des caux-solutions sur la fabrique du sel ammoniac, de la soite de suite se caux-solution du niare par le sel ammoniac, de la foie & de la corne de cert, par M. DEMERON. — Expériences faires sur le sel time du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac nice atturé, par M. LEMERY. — Désonation du nière par le sel ammoniac, par M. PAUL BOCCON. — Désonation du nière par le sel ammoniac, par M. De Descur George Wolfscark Vepel. — Désonation du nière par le sel ammoniac, par M. Ol. Borrichus Se de respect par M. DU VERREY le jeune. — Paralysée causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichus AMPHIBLE Obf. sur l'orgame			1761.		H. 31.
— Olf. (ur un grand morceau de crystal rempli d'amiante, par M. Mo-RAND. AMENS, fur la précision des metures géodéfiques, faires en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens, à l'occasion d'un mémoire de M. EULR, inféré dans le neuviene tome de l'Académie de Berlin, par M. 174bb en La CAILLI. AMMON (corne b'). De l'origine & de la formation d'une forte de pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. DE JUSSIEU. AMMONIAC. Obf. fur l'origine du sel al formation d'une forte de pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. DE JUSSIEU. AMMONIAC. Obf. fur l'origine du sel ammoniac, par M. ELMERY. — Olf. (ur le sel ammoniac, par M. DU HAMEL. Seconde Partie, pag. 414, troifieme Partie, pag. 483. — Pi-éparation du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKEULD. — Obf. sur le sel ammoniac purissé & sublimé, par M. MATHAS TILENCUS. AMMONIAC (SEL). Olf. sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. GEOFTROY le cadet. — Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la descripcion por ven irer le sel volacil que l'on nemme valgairement Sel d'Ang exterse, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel vol.cil ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Expériences faires sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac nitaterés, par M. LEMERY. — Comparation des malyses du sel ammoniac, de la foie & de la corne de cert, par M. TOURNEGERT. — Déscrip, de quelques morceaux de cornil, de dendrite, d'une sangue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Désonation du nitre par le sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Désonation du nitre par le sel ammoniac, par M. DAUL BOCCONS. — Désonation du nitre par le sel ammoniac, par M. DAUL BOCCONS. — Désonation du nitre par le sel ammoniac, par M. DAUCHES BREYNIUS. AMOUR. Phrénisse amoureus & violente d'une jeune demoisselle, guérie par M. DU VIRREY le jeune. — Paradysse causée par un dépit amoureux, par M. OL. BORRICHUS ADS. 1707. H. 13. ADS. 1707. H. 22. — D'éstration sous l'eau, pa	ruines d'Italie, dont on fait un papier, une peau & une mêche o	le	T. 2.	326.	
AMIENS. fur la précision des melures géodéfiques, faites en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens, à l'occasion d'un mémoire de M. Euleur, intéré dans le neuviente tome de l'Académie Berlin, par M. l'Abbé de la Callel. AMMON (corne d'). De l'origine & de la formation d'une forte de pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. de Jussile. AMMONIAC. Osf, fur l'origine du sel ammoniac, par M. Límer. — Osf, sur le sel ammoniac, par M. du Hamel. Seconde Partie, pag. 414, troisseme Partie, pag. 483. — Préparation du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSRIŒLD. — Osf, sur le sel ammoniac purisé & sublimé, par M. Matheas Tillingues. — MAMONIAC (sel.). Osf, sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. Gestrovo le cadet. — Suire des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la des cripcion pour en iter le sel volatil que son nemme valgairement Ses d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel volatil ammoniac, par M. pu Machen. Art. du distillateur des eaux-sortes. — Expériences faires sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac natures, par M. LEMERY. — Descrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue de son litte par M. LEMERY. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONS. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangue d'une se	— Obs. sur un grand morceau de crystal rempli d'amiante, par M. Mo)-			۲۱.
AMMON (CORNE D'). De l'origine & de la formation d'une forte de pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. de Jussieu. AMMONIAC. Obf. fur l'origine du fel ammoniae, par M. L'MERY. — Obf. fur le fel ammoniae, par M. du Hamel. Seconde Partie, pag. 414, troifième Partie, pag. 483. — Préparation du fel ammoniae en Egypte, par M. ROUDENSKTUD. — Obf. fur le fel ammoniae purifié & fublimé, par M. MATHAS TILINGIES. AMMONIAC (SEL). Obf. fur la nature & la composition du fel ammoniae, par M. Gedfrique du fel ammoniae, par M. Gedfrique du fel ammoniae, avec la descripcion pour en tier le fel volatil que l'on nemme vulgairement set d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du fel ammoniae, de l'esprit & du fel volatil ammoniae, par M. De Machy. Art. du distillateur des euux-fortes. — Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniae natures, par M. Lemery. — Comparation des analyses du sel ammoniae, de la foie & de la corne de cerf, par M. TOURNEFORT. — Desconation des analyses du sel ammoniae, de la foie & de la corne de cerf, par M. TOURNEFORT. — Desconation du nitre par le sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désconation du nitre par le sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désconation du nitre par le sel ammoniae, par M. Jacquis Breynius. AMOUR. Phrénése amoureus & violente d'une jeune demoissile, guérie par M. du Vyrrey le jeune. — Paralysie causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichus AMPHIEIE. Obs. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de resert is long-tems sous l'eau, par M. Mickel. AMPLITUDE. Sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre a procurer la consolidation des vailleaux après l'amputation des membres, par la	déterminer la distance de Paris à Amiens , à l'occasion d'un mémoir de M. Euler , intéré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin	e			
AMMONIAC. Obf. fur l'origine du fel ammoniae, par M. LÉMERY. — Obf. (vr. le fel ammoniae, par M. Du Hamel. Seconde Partie, pag. 414, troifème Partie, pag. 483. — Préparation du fel ammoniae en Egypte, par M. ROUDENSKIŒLD. — Obf. fur le fel ammoniae en Egypte, par M. MATHAS TILINGIUS. AMMONIAC (sel.) Obf. fur la nature & la composition du fel ammoniae, par M. Gederance de le volaiil que l'on nemme valgaitement Sel d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du fel ammoniae, avec la deferition pour en ître le fel volaiil que l'on nemme valgaitement Sel d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du fel ammoniae, de l'esprit & du fel volaiil ammoniae, par M. De Machy. Art. du distillateur des edux-fortes. — Expériences faites sur le fel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniae naturel, par M. Lemery. — Comparation des analyses du fel ammoniae, de la foie & de la corne de cert, par M. Tourneteort. — Descrip. de quelques unorceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désonation du nitre par le sel ammoniae, par le Docteur Glorge Wolfgang Wedel. AMOME (Arabique). Obs. fur l'amome arabique, par M. Jacquis Breynius. AMOUR. Phrénése amoureuse & violente d'une jeune demoiselle, guérie par M. Du Virrier le jeune. — Paralyste causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrierhius AMPHIEUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carre d'un pays, par M. Chevalier. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carre d'un pays, par M. Chevalier. AMPULTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation propôse à l'Académie, par M. Sabourin, Chiungjen de Genève. — Dissertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre a procurer la consolidation des vaidleaux après l'amputation des membres, par la	AMMON (CORNE D'). De l'origine & de la formation d'une forte or pierre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. De Jussiet	le A. D.S.	1722.	235.	Н. т.
— Obf. fir le sel ammoniae, par M. Du Hamel. Seconde Partie, pag. 414, troistem Partie, pag. 483. — Préparation du sel ammoniae en Egypte, par M. ROUDENSKIŒLD. — Obf. sur le sel ammoniae purisé & sublimé, par M. MATHIAS TILINGUS. — Obf. sur le sel ammoniae purisé & sublimé, par M. MATHIAS TILINGUS. — COL. T. 11. 430. AMMONIAC (SEL). Obf. sur la nature & la composition du sel ammoniae, par M. Geoffroy le cadet. — Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniae, avec la descripcion pour en irer le sel volatil que l'on nemme vulgairement Sel d'Ang sterre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniae, de l'esprit & du sel volatil ammoniae, par M. De Machy. Art. du distillateur des eaux. fortes. — Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniae nature!, par M. Lemery. — Expériences faites sur le sel ammoniae, de la foie & de la corne de cerf, par M. Tournefort. — Desprit, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sanglue & d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désonation du nitre par le sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désonation du nitre par le sel ammoniae, par M. Jacques Breynius. AMOUR, Phrénése amouteus & violente d'une jeune demoisèle, guérie par M. du Verney le jeune. — Paralyse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalure. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalure. AMPUTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. Sabourn, Chirurgien de Genève. — Differtation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre a procurer la consolidation des vasilieaux après l'amputation des membres, par la		-	1716.		H. 28.
— Obf. fur le sel la mmoniac purissé & sublimé, par M. MATHIAS TILINGIUS. AMMONIAC (SEL). Obf. sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. Geoffroy le cadet. — Suite des obscivations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la description pour en iter le sel volatil que l'on nemme valgairement Sel d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel volatil ammoniac, par M. De Machy. Art. du distillateur des euux-fortes. — Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac natures, par M. Lemery. — Comparation des analyses du sel ammoniac, de la soie & de la corne de cert, par M. Tournefort. — Descrip. de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — Déscrip. de quelques morceaux de corail, par M. Paul Boccone. — COL. T. 4. 40. COL. T. 6. 259. AMOME (Arabique). Obs. fur l'amoureux, par M. Ol. Borrichus A. D.S. 1704. A. D.S. 1705. H. 190. A. D.S. 1705. H. 40. COL. T. 7. 264. AMPHIBIE. Obs. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de rester sur l'ampatation proposée à l'Académie, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Differtation fur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolubation des vaiiseaux après l'amputation des membres, par la	- Obs. for le sel ammoniae, par M. du Hamel. Seconde Partie, pag	7.	1735.	106.	H. 23.
AMMONIAC (SEL). Obf. fur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. Geoffroy le cadet. — Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la descripcion pour en irer le sel volatil que l'on nemme valgairement Sel d'Ang eterre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel volatil ammoniac, par M. De Machy. Art. du distillateur des eaux-fortes. — Expériences faires sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac, nature!, par M. Lemery. — Comparation des analyses du sel ammoniac, de la soie & de la corne de cert, par M. Tourneffort. — Descript de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sanglue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. Paul Boccone. — Détonation du nitre par le sel ammoniac, par le Dosteur George Wolfeans Wedle. AMOME (Arabique). Obs. sur l'amome arabique, par M. Jacques Breynius. AMOUR. Phrénése amouteus & violente d'une jeune demoisèlle, guérie par M. du Virney le jeune. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPHIBIE. Obs. sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifra. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Disfertation fur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, prepre à procurer la consolubation des vaisseurs de seur par la consolubation des vaisseurs.	- Préparation du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKIŒLD.	COL.	T. 11.	430.	
niae, par M. Geoffroy le cadet. — Suite des observations sur la sabrique du sel ammoniae, avec la description pour en irer le sel volatil que l'on nemme vulgairement Sel d'Ang ererre, par le même. — De la préparation en grand du sel ammoniae, de l'esprit & du sel volatil ammoniae, par M. de Machy. Art. du distillateur des eaux-fortes. — Expériences faires sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniae natures, par M. Lembry. — Comparaison des analyses du sel ammoniae, de la soie & de la corne de cerf, par M. Tourneeoux. — Déscrip, de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Désconation du nitre par le sel ammoniae, par le Docteur Glorge Wolfgang Wedel. — Désconation du nitre par le sel ammoniae, par le Docteur Glorge Breynius. AMOME (Arabique). Obs. sur l'ammoniae, par M. Jacques Breynius. AMOUR. Phrénésse amouteus & violente d'une jeune demoissile, guérie par M. du Virner le jeune. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPHIBLE. Obs. sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalife. AMPUTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Disfertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseurs après l'amputation des membres, par la		. COL.	T. 3.	556.	
cription pour en irer le sel volatil que l'on nomme vulgairement Sel d'Ang eterre, par le même	niac, par M. Geoffroy le cadet	. A. D. S.	1720.	189.	H. 38.
volatil ammoniae, par M. de Machy. Art. du distillateur des eaux- fortes. — Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammo- niae nature!, par M. Lemery. — Comparaison des analyses du sel ammoniae, de la soie & de la cor- ne de cerf, par M. Tournefort. — Descrip. de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Boccone. — Détonation du nitre par le sel ammoniae, par le Docteur George Wolfgang Wedel. — MOME (Arabique). Obs. sur l'amome arabique, par M. Jacques Breynius. — Paralyse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPHIBIE. Obs. sur la manière d'amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifr. — Disservation fur la manière de Genève. — Disservation d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la	cription pour en irer le sel volatil que l'on nomme vulgairement Se	1	1723.	210.	H. 46.
- Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammoniac nature!, par M. Lemery	volatil ammoniac, par M. DE MACHY. Art. du distillateur des eaux	-		120.	
ne de cerf, par M. Tournefort	- Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammo	A. D.S.	1705.		Н. 66.
& d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Bocone	1 0 0 1 - 1	. A.D.S.	1700.	71.	H. 50.
Wolfgang Wedel	& d'un morceau de sel ammoniae, par M. PAUL BOCCONE	. COL.	T. 4.	40.	
BREYNIUS. AMOUR. Phrénésse amouteuse & violente d'une jeune demoisèlle, guérie par M. du Verney le jeune. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius A.D.S. 1704. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPHIBIE. Obs. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de rester si long-tenis sous l'eau, par M. Mekel. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalifre. AMPUTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Dissertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre a procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la	Wolfgang Wedel	. COL.	T. 6.	259.	
par M. Du Verney le jeune. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius A.D.S. 1704. — Paralysse causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius AMPHIBIE. Obs. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de refter si long-tems sous l'eau, par M. Merkel. AMPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalier. AMPUTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Disfertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la	Breynius	COL.	T. 3.	195.	
AMPHIBIE. Obs. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de refter si long-tems sous l'eau, par M. Merkel			1704.		H. 22.
ter si long-tems sous l'eau, par M. Merkel	- Paralysie causée par un dépit amoureux, par M. Ol. Borrichius	COL.	T. 7.	264.	
par M. Chevalier. AMPUTATION. Nouvelle méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. Sabourin, Chirurgien de Genève. — Differtation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la			1753.		H.137.
démie, par M. SABOURIN, Chirurgien de Genève	par M. Chevalifr	A. D.S.	1707.		H.113.
avec la defeription d'une machine ou bandage, propre à procurer la confolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la	démie, par M. Sabourin, Chirargien de Genève	A.D.S.	1702.		H. 33.
feule compression, par M. Petit	avec la defeription d'une machine ou bandage, propre à procurer la confolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la				
	feule compression, par M. Petit	A. D.S.			



AMPUTATION. Manière d'arrêter les hémorragies qui furviennent après l'amputation des membres, par M. Petit, chivirgien		1733.		H. 3
Differt. sur l'amputation, où l'on déduit les différens moyens dons on s'est fervi pour faire cette opération, & pour arreter le sang des arrères, depuis Hypocrate jusqu'a la fin du siècle dernier, par M. Petrit, le médecin.		1732.	215.	H. 4
— Obf. fur l'amputation de la rate faite à un homme vivant , раз М. Тнімотне́в Слакк	COL.	T. 3.	225.	
- Obs. sur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par la même	COL.	T. 3.	224.	
- Amputation de la rate, fans que cette opération eût de suites fâcheu- ses, par M. Daniel Cruger	COL.	T. 3.	636.	
- Obf. fur l'amputation d'un farcocèle, par M. THOMAS BARTHOLIN	COL.	T. 7.	151.	
- Obs. sur une amputation d'une mammelle cancereuse, par le même.	COL.	T. 7.	150.	
- Obs. sur une amputation du doigt, par M. Willius	COL.	T. 7.	191.	
ANACLASTIQUE. Des anaclastiques ou réfractoires, c'est-à-dire, des courbes apparentes qui résultent d'un sond opaque vu à travers un milieu refringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du sond de l'eau. Par M. DE MAIRAN.		1740.	2.	
NALOGIE. De l'importance de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la nécessité & la durée des gresses, par M. Du Hamel	A. D.S.	1730.	102.	H. 5
& des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des gresses. Seconde Partie, où l'on propose de gresser, les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus esticacement les espèces, par le même. Obs. sur l'analogie du son des dissérens tons avec la sumière & les couleurs en général, par M. de Mairan.	A.D.S.	1731.		H. 4:
- Obs. fur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques,	A.D.S.	1737.	22.	H. 9
par le même	A.D.S.	1737.	24.	H. 97
- En quoi l'analogie du fon & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite ou nulle, par le même.		1737.	34.	H. 97
 Obf. fur l'analogie de propagation entre le fon & les ondes, par rapport à l'expérience dont il est fait mention; par le même. 	A.D.S.	1737-	45.	H. 97
 De l'analogie particulière des fept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par le même. 	A.D.S.	1738.	44.	H. 82
NALYSE. Voyez le mot caractéristique de l'objet que vous cherchez: par exemple, oseille, sang, &c				
NALYSE (GÉOMÉTRIE). Dif. préliminaire fur l'analyse, où l'on explique sa nature, son objet, & comment elle procède, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	I666.	T. 11.	89.
- Comment l'analyse procède à la résolution des problèmes , par le même	Λ. D.S.	1666.	T. 11.	90.
De l'analyse en général & de la résolution des problèmes déterminés du premier degré, par le même	A. D.5.	1666.	T. 11.	94.
- Solutions & analyfes de quelques problèmes appartenans aux nouvelles méthodes, par M. Saurin.	A.D.S.	1709.	26.	H. 68

A CONTROL		and a second			Aprile per to
	& de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire, par M. DE	A. D.S.	1747.	386.	
E .	YSE (ANIMALE). Du miel & de son analyse chymique, par M. Le-	A. D.S.	1706.	272.	Н. 36.
FRO		A. D.S.	1706.	507.	H. 40.
mic	e l'urine de vache, de ses effets en médecine & de son analyse chy- que, par M. Lemtry	A.D.S.	1707.	33.	
ſes	bf. fair les analyses du corail & de quelques autres plantes pierreu, faires par M. le Comte de Marsigli, par M. Geoffroy	A.D.S.	1708.		17 . 0
— A	nalyse des cloportes, par M. Lémery	A.D.S.	1709.		H. 38.
IOU	bf. fur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail ge, par M. le Comte de Marsiell.	A. D.S.	1710.		H. 48.
do	nalyse de différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de mer dans les maladies, par MM. BECCARI & MONTI	COL.	T. 10.	6.	
M.	LYSE (MINERALE). Effai de l'analyse du souffre commun, par HOMBERG	A.D.S.		31.	H. 47.
— A	nalyse des platras, par M. Petit, le médecin	A.D.S.	1734-	380.	
	nalyse chymique du zinc. Premier mémoire, par M. Hellot. Sed mémoire, pag. 221.	A.D.S.	1735.	12.	
doi fen	bf. fur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on me quelques essais d'analyse des mines de bitmuth, d'azur & d'aric dont cette encre est la teinture. Première Partie, par M. Helt. Seconde Partie, pag. 228	A. D.S.	1737-	101.	H. 54.
— L	e phosphore de Kunckel, & analyse de l'urine, par le même	A.D.S.	1737.	3.42.	
	xpér, pour servir à l'analyse du botax. Prem. mém. par M. BARON.	S. E.	T. 1.	295.	
	le même	S. E.	Т. 1.	447-	
pei	uite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui event servir à l'analyse du cobolt; & histoire d'une liqueur sunte, tirée de l'arsenie, par M. Cadet	S. E.	Т. 3.	623.	
	Inalyse du gypse, par M. Lavoisier	S. E.	T. 5.	341.	
(Obs. sur l'analyse de diverses sortes de terres ou de pierres par le byen du seu, par M. Pott	COL.	T. 8.	15.	-
	nalyse d'une cspèce de sable du territoire de Bologne, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	90.	
E I	Analyse du limon du goustre de Saxoli, par M. Galfati	COL.	T. 10.		
		COL.	1. 10.	224.	
yc	LYSE (végétale). De l'analyse des plantes pour reconnoîtic leur rtu, par M. Dodart	1	1666.	T. 4.	453-
F	Dif. fur les analyses des plantes, par M. HOMBERG	A.D.S.	1	115.	H. 68.
65	05s. sur des analyses de plantes sermentées, par M. Lemery, le fils.	1			
- (25s. sur l'analyse des groseilles fermentées, par le même	A.D.S.	1703.		H. 45.
- (Obf. & analytes du cachou, par M. Boulduc	A.D.S.	1709.	227.	
— I	Réflexions physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses or- naires des plantes & des animaux, par M. Lémery	A.D.S.	1719.	173.	H. 51.
011	cecond mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses; altération 'elles apportent aux substances des mixtes & les errents où elles				
-		A Magazine			-

the second section of	(ANA)	to the state of th	19 A Park Service F
			1
			ŀ
			L.
CONTROL OF THE CONTRO			

To the second of	هنو د ا	Vierne.		
peuvent jettet , quand on ne fait pas en faite usage , par M. Lémery.	A.D.S.	1720.	98.	Н. 36.
ANALYSE (vigétale). Troisième mémoire sur les analyses de Chymie & particulièrement sur celles des végétaux , où l'on examine ce qu s'élève de leur partie saline par la distillation , par le même.	A.D.S.	1720.	166.	
Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que recoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même.		1721.	22.	
		T. 10.	1.	
 — Analyse du froment, par M. Beccarl. — Analyse de quelques bois qui après avoir été rensermés dans la terre & chariés ensuite par les eaux, ont donné des cendres rouges, pai 				
M. Laghi.	COL.	T. 10.	334-	
— Essai d'analyse des plantes, par M. Boulduc	A.D.S.	1734.	tot.	H. 47.
- Essai sur l'analyse des végétaux. Mémoire contenant l'exposition abrégée de mon travail, & des considérations générales sur sa distillation analytique des plantes, par M. Venel		T. 2.	3 t 9.	
ANALYSES (PARTICULIÈRES). Voyez le mot de la chose que vous cherchez				
ANALYTIQUE. Premier mémoire sur la goniométrie purement analy- tique, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphéri- ques, & en général les angles linéaires formés par deux lignes quel- conques, de même que les angles solides quelconques, par M. DE LAGNY		1724.	241.	
— Second mémoire fur la goniométrie purement analytique, ou méthode nouvelle & générale pour déterminer exactement lorsqu'il est possible ou indéfiniment près lorsque l'exactitude est impossible, la valeur des trois angles de tout triangle rectiligne, soit rectangle, soit obliquangle, dont les trois côtés sont donnés en nombre & cela par le seul calcul analytique sans table des sinus, tangentes & sécantes, par				
le même		1725.	282.	H. 54.
— Troistème mémoire sur la goniométrie purement analytique, par la même	A.D.S.	1727.	120.	H. 61.
— Mémoire fur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par le même				
	A.D.S.	1729.	14.	
ANANAS. Obs. sur le fruit de l'ananas, par M. André Cleverus. ANATOMIE. Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cher-		T. 3.	649,	
 chez, comme Placenta, Tibia, Fortus & Matrice, &c. Obs. à l'hôtel des Invalides sur un soldat mort à 72 ans. Ce homme avoit les parties contenues dans la poitrine & le ventre déplacées, celles du côté droit étant au gauche, & celles du gauche au placées. 				
droit, par M. Méry	A.D.S.		T. 10.	SIS.
- Essais sur les injections anatomiques, par M. Homberg	A.D.S.	1699.	165.	H. 38.
- Obf. fur des ouvrages d'anatomie en cire, par M. Desnoues.	A.D.S.	1711.		H.101.
— Obf. fur les injections anatomiques, par М. Rouhaut	A.D.S.	1718.	219.	
- Obs. anatomiques sur le corps de l'homme, avec des réslexions sur le système nouveau, qui regarde la trituration dans l'estomac comme la cause de la digestion des alimens, par M. Hilvetius		1719.	336.	H. 33.
— Obs. anatomique sur un dérangement extraordinaire des parties inté- rieures du corps d'un homme, par M. Chauver.		1729.		Н. 11.

ANATOMIE. Obf. anatomiques fur la rotation, la pronation, la supination & d'autres mouvemens en rond, par M. Winslow	A. D.S.	1729	25.	
— Prétis de l'exposition anatomique de la structure du corps humain, publiée par le même.	A.D.S.	1732.		H. 36.
	A. D.S.	1738.	65.	
— Obf. anatomiques sur la disposition naturelle que nous avons à faire certains mouvemens avec les deux mains à la fois ou avec les deux pieds à la fois, plus facilement en seus contraire qu'en meme sens, & sur la difficulté naturelle de faire à la fois avec les deux mains, ou avec les deux pieds, certains mouvemens différens dont l'alternative n'a aucune difficulté, par le même.	A, D.S,	1739.	14.	
— Obf. fur une anatomie artificielle, par Mlle Biheron	1	1759.		H. 94.
— Réflexions anatomiques fur les incommodités , infirmités , &c. qui arrivent au corps humain , à l'occafion de certaines attitudes & de	4 D C	1740.		
	n. D.3.	1,400	59.	
— Obf. anatomiques sur le squélette de la tête du maduré, ou renard armé, par M. Duhamel.	A. D.S.		191.	TT .
- Analyse de l'histoire anatomique-médicale, publiée par M. LIEUTAUD.	A.D.S.	1767.		H. 40.
— Obs. d'anatomie sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de vesse, sur un spina bissa, sur le canal de la moëlle épinière, sur une hydropisse particulière des ventricules latéraux du cerveau, sur la closson qui les sépare, sur une bosse particulière, sur la capacité des ventricules du cœur, sur les muscles, pour servir à leur histoire, sur les muscles dentelés postérieurs & sur les muscles des yeux, par M. PORTAL.	A.D.S.	1770.	236.	
- Obs. anatomiques sur une abstinence involontaire, une tympanie singulière, une fracture complette & compliquée à l'avant-bras, une disficulté d'avaler, & deux uretères trouvés du côté droit, par M. MARCORELLE. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	602.	
- Desc. anatomique du corps de Thomas Parr	COL.	T. 2.	184	
- Lettre de M. Gaspar Bauhin sur des observations anatomiques faites sur un décangement dans les intestins, dans le cerveau, sur un vaisseau inconnu près du cœur, &c.	COL.	Т. 3.	202.	
Obf. anatomiques faites fur le cadavre d'un homme dont l'inteftin iléon étoit percé par les vers : chez qui l'on trouva dans le mascle transversal du bas-ventre une membrane adipense qui la traversoit, par M. Georges Francus.	COL.	T. 3.	577-	
— Ordre qu'on peut suivre dans des démonstrations anatomiques, & la manière de préparer certaines parties, par M. Bartholin.		T. 7.	343-	
Cabinet anatomique, ou collection des préparations anatomiques de M. Lieberkuhn. (Appendix)		T. 8.	13.	
— Description d'un inicroscope anatomique, ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du mirroscope, le contenu de quelques-unes de leurs parcies, par le même.		T. 8.	39.	
- Lettre de M. Morgagni à M. Zanotti sur les mémoires de M. Valsalva, contenant de nouvelles observations anatomiques.	COL.	T. 10.	431.	•
		W. Brings	The Part of the	

K 2

	A PARTY OF THE PAR		41144 (4124)	OF CHARGE LAND
ANCRE. L'art de la fabrique des ancres, publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1761.		H.152.
— Description de l'art de fabriquer des ancres, par MM. DE RÉAUMUR & DUHAMEL	ART.		1.	
— De la fabrique des ancres, par M. Duhamel	ART.		6.	
— De la figure la plus propre pour que l'ancre tienne ferme & em- pêche le vaisseau de chasser, par le même. Fabrique des ancres	ART.		7.	
— Des précautions qu'il faut prendre pour que l'ancre ne casse pas , par le même. Fabrique des ancres	ART.		8.	
- Remarques sur les proportions des ancres de différens poids, par le même. Fabrique des ancres	ART.		31.	
— De la fabrique des dissérentes pièces qui composent les ancres. Af- femblage des pièces	ART.		* 7•	
- De l'état des proportions des ancres qui souffrent quelques variations dans les différentes fabriques, par le même. Fabrique des ancres	ART.		40.	
- Machine pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient fa- cilement rompus, par M. Perrautt	MAC.	T. 1.	45.	
— Difcours fur les ancres, par M. J. Bernoulli.	Pr.	T. 3.	M. 4.	
- Mémoire sur la fabrique des ancres, par M. Trésaguet	Pr.	T. 3.	M. 5.	
- Réflexions sur la meilleure figure à donner aux ancres, & la meilleure manière de les essayer, par M. Daniel Bernoulli	Pr.	T. 3.	M. 6.	
— Differtations sur les ancres, qui répondent aux trois questions propo- sées à ce sujet par l'Académie R. D. S. par le Marquis de Pollni.	Pr.	T. 3.	M. 7.	
ANDROMÈDE. Mém. sur une nouvelle étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède, par M. LE GENTIL	S. E.	Т. 2.	137.	
ANDROSŒME. Apocyn d'Amérique à feuilles d'androsœme, par M. Do-	A. D.S.	1666.	T. 4.	561.
ANE. Obs. anatomiques sur l'âne, par M. Ol. Jacobæus	COL.		373.	
- Obs. sur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet. (Appendix).		T. 8.	24.	
ANÉMOMÈTRE. Anémomètre qui marque de lui-môme sur le papier, non-seulement les vents qu'il a sait pendant les vingt-quatre heures, & à quelle heure chacun a commencé & sini, mais aussi leurs différentes proclas en organises, par M. p'Oper en aussi leurs différentes proclas en organises, par M. p'Oper en aussi leurs différentes proclasses relatives, par M. p'Oper en aussi leurs différentes proclasses en leurs de le				
férentes vîtesses ou forces relatives, par M. D'ONS-EN-BRAY	A.D.S.		123. T.	
ANESSE. Examen du lait d'ânesse, par M. Bourdelin	A. D.S.	_	T. 1.	242.
- Obf. für les vertus de l'anct, par M. HANNÆUS	COL.	T. 7.	666.	
ANEVRISME. Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'instammation du cœur & du périzarde, sur une dilatation anévissmale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules sémi-lunaires a l'osifice de l'aorte, histoires de quelques maladies du cœur, par M. Meckel.	COL.	T. 9.	151.	
— Obs. sur un anévrisme, par M. Littre. — Obs. fur un anévrisme vrai, par le même.	A.D.S.		17.	
- Obs. fur un anévrisme vrai, par le même.	A. D.S.		78.	H. 24.
— Obs. sur un anévrisme qui occupoit la partie antérieure & supérieure de la poitrine, par M. MORAND.	A. D.S.			Н. 30.

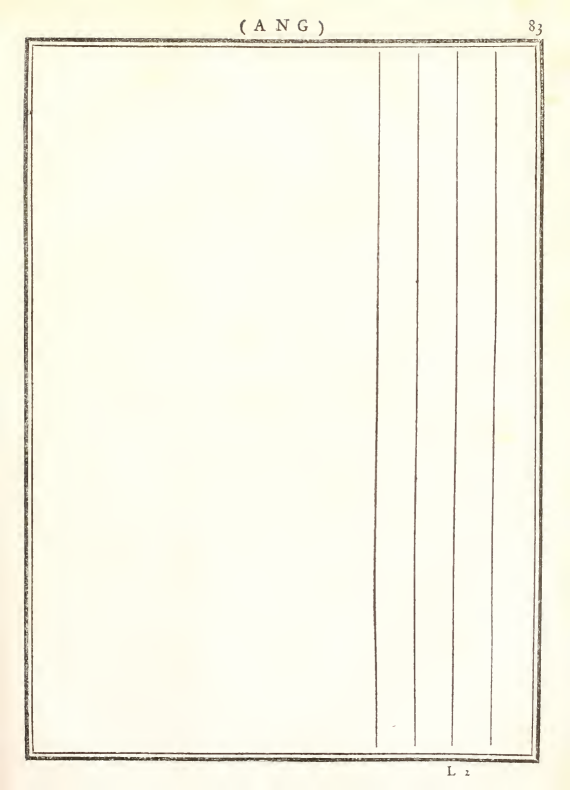
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE

The state of the s				arch C. J. Dramin although
	A.D.S.	1724.	414.	
— O'sf. d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère sousclavière droite, par M. MALOET.	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
— Obs. fur une palpitation de cœur, occasionnée par un anévrième du ventricule gauche, par M. de la Faxe	A. D.S.	1735.		H. 20.
— Obf. anatomiques & pathologiques au fujet de la tumeur qu'on nomme anévrisme, par M. Petit	A. D.S.	1736.	244.	
- Obs. sur deux anévrismes dans la même personne	A. D.S.	1750.		H. 49.
- Obs. fur un anévrisme de l'aorte, par M. Morand, fils	A.D.S.		1	H. 48.
— Obs. sur un anévrisme qui a produit des effets singuliers, par M. Petit.	A.D.S.	1765.		H. 38.
- Lettre de M. Saviard sur une tumeur anévrismale	COL.	T. 7.	11.	
— Obs. sur un anévrisme de la dure mère, par M. Henri de Moini- chen	COL.	T. 7.	167.	
— Obs. sur une tumeur anévrismale du nez, à la suite de la petite vérole, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	228.	
- Obs. fur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. Eggeroes	COL.	T. 7.	480.	
— Description d'un anévrisme de l'aorte , par M. ROLOFF	COL.	T. 9.	330.	
— Obs. sur l'anévrisme vrai de l'artère brachiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	340.	
- Lettre de M. Léprotti à M. Beccari fur un anévrifme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan & sur la valvule du colon.	COL.	T. 10.	518.	
- Seconde lettre sur le même sujet	COL.	T. 10.	524.	
ANGELIQUE. Angélique d'Acadie, à fleur jaune, par M. Dodart		1666.		557.
ANGLE. Obs. fur les tangentes & les sécantes des angles, par M. de Lagni.	A. D.S.	1703.		H. 64.
ANGLE MULTIPLIÉ. Supplément de trigonométrie, contenant deux théorèmes généraux sur les tangentes & sécantes des angles multipliés, par le même.	A.D.S.	1705.	254.	H. 89.
 La gouiométrie, ou fcience nouvelle de mesurer les angles restilignes & sphériques, & en général les angles linéaires, formés par deux lignes quelcouques sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelcouques, par le même. 		1724		H. 68.
- Mémoire sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphétiques, in lépendamment des tables des sinus, & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par le même	A. D.S.	1729.	14.	
- Méthode générale pour déterminer le point d'interfection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté fous des angles égaux, ou moindres, ou plus grands qu'un droit, & pour connoîtie la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'interfection, par M. DE REAUMUR.		1709.	149.	H. 64.
— Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelcon que vers le meme côté sous des angles égaux, par le même.		1709.	185.	H. 64.

T ASSESSMENT OF THE PERSON OF	<u>त्रा स्त्रा के त्र</u> ा कारण के त्रा स्वरूप के स	THE RESERVE AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY.	HANNY BOUNDED TO	A David Market Co.	
					[
					1
				1	
			1		1

The part of the second of the				
ANGLE. Construction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune & pour l'observation des angles, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1717.	57-	
— Desc. d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloide, par le même.	A.D.S.	1704.	209.	H. 46.
- Construction générale des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux, droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même.	A. D.S.	1704.	220.	H. 46.
- Méthode générale pour la division des arcs de cereles ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par le même	A.D.S.	1710.	200.	
— Obs. sur un instrument, par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, par M. Clairaut	A. D.S.	1727.		H.142.
— Remarques sur la méthode de M. Fontaine pour résoudre le problème où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le méme. — Examen de la réponse de M. Fontaine à mes objections sur sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même.	A. D.S.	1734.	531.	
— Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par M. NICOLE.	A. D.S.	1715.	49.	H. 26.
— Obs. fur la trisection de l'angle, par le même. — Analogies pour les angles saits au centre des cadrans solaires, tant horisontaux, verticaux, que déclinans inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. de Clapies, de la S. R. D. S. de Montpellier.	A. D.S.	1740.	569.	
- Lignes fuivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus à deux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sinus donnés, par un œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. Varignon	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— Solution nouvelle d'un problème proposé aux géomètres anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par M. Nicole.	A. D.S.	1725.	130.	H. 42.
— Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A.D.S.	1731.	236.	
 Problème. Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquieme point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par M. Pitot. Problème. Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrite pat le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellement la courbe donnée, & réciproquement la courbe qui doit etre décrite 		1734.	405.	
par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les côtés, par M. FONTAINE.		1734-	527.	
	A. D.S.	1736.	191.	H.118.
— Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les				

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1
angles au sommet, déterminer les dimeusions de la pyramide, par M. Esteve, de la S. R. D. S. de Montpellier.	s. E.	T. 2.	408.	
ANGLE. Problème de dynamique. Trouver la vîtesse d'une verge instexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & faisant un angle quelconque, & mue d'un poids fixé à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. Chabanon de Maugris	S. E.	T. 4.	646.	
ANGLETERRE (SEL D'). Obf. fur la fabrique du sel ammoniae, avec sa décomposition pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement sel d'Angleterre, par M. Geoffroy, le cadet	A.D.S.	1723.	210.	H. 38.
— Mémoire & carte minéralogique sur la nature & la situation des terreius qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1746.	363.	H.105.
ANGSAVA. Obf. fur l'auglava, par M. Herman Grimm	COL.	T. 3.	596.	
ANGUILLE. Obs. fur l'auguille tremblante de Cayenne, par M. Richer	A. D.S.		T. 1.	116.
- Obf. sur l'auguille tremblante de Cayenue, par le même. Première partie, séconde division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	92.
- Obf. fur les anguilles de l'Isle de France, par M. l'A'obé de la Caille.	A. D.S.	1754.	113.	H.113.
- Obf. fur les anguilles vivipares, par M. JOACHIM-GEORGE ELSNER.	COL.	T. 3.	19.	
- Exp. fur le cœur de l'anguille dans le vuide par M. ROBERT BOYLE.		T. 6.	35.	
— Obs. anatomiques sur la lamproie & ses poumons, & sur l'anguille, par M. Ol. Jacobaus.	1	T. 4.	364.	
ANIMAL (PHYSIQUE). Traité de la méchanique des animaux, par M. Per-	A. D.S.	1666.	Т. 1.	181.
— De la réduction des mouvemens des animaux aux loix de la mécanique, par M. Parent	A.D.S.	1702.		H. 95.
- Obs. sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & fur la génération du mulet, par M. de Buffon. (Appendix)		T. 8.	25.	
ANIMAL (Règne). Remarques abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceax du règne animal, par M. Gleditsch. Disc. prélim. p. 83. Append. p. 24	COL.	T. 9.	371-	
— Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la façou dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, раг М. Duнамет.		1746.	319.	H. 70.
- Histoire de ce qui a occasionné & persectionné le recueil de peintures de plantes, d'animaux sur des seuilles de vélin, conservé dans la bibliothèque da Roi, par M. de Jussieu.		1727.	131.	
— Des différentes manières dont pluseurs espèces d'animaux de mer , s'attachent au sable , aux pierres & les uns aux autres , par М. г	A. D.S.	1711.	108.	H. 7.
— Obs. sur un animal singulier tué par les Sauvages d'Amérique, par M. Thevenot.	A. D.S.	1666.	T. 1.	274.
- Obs. sur un animal pris sur les côtes de Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le lo p & le renard, & pour cela nommé cani-apro-lupo-vulpes, par M. Deslanges.		1719.		H. 40.
— Obf. sur des animaux coupés & partagés en plusieurs parties & qui fe réproduisent tout entiers dans chacune, par M. Trembley.	A. D.S.	1741.		Н. 33.



	committee de la committee de l	N (A A A C T) ()	100 To California	And the state of
ANIMAL. Obf. fur des animaux vus au microscope, par M. de Male-	A.D.S.	1718.		Н. 9.
— Description d'un microscope anatomique ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, a l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par M. Lieberkuhn	COL.	T. 8.	39.	
- Obs. fur une racine qui a la faculté de teindre en rouge les os des	COD.			
animaux, par M. Duhamel	A.D.S.	1739.	Ι.	H. 26.
- Obf. fur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'u-fage de la racine de garance, par M. BAZANI	COL.	Т. 10.	289.	
- Obs. sur des animaux & sujets lumains conservés au moyen d'une poudre dont M. Hérissant a consigné le secret dans le sécrétariat de l'Académie.	A. D.S.	1770.		H. 25.
ANIMAL (MÉDECINE). Remarques & éclaircissemens par l'anatomie comparée sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de BORELLI, de motu animalium, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1738.	65.	
- Obs. sur la génération des animaux & sur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. Haller	A. D.S.	1753.		H.134.
- Mém. sur la sensibilité des parties des animaux, par M. Gérard de Villars, fils	s. E.	T. 4.	580.	
- Recherches fur la nature des pierres, ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. TENON.	A. D.S.	1764.	374.	
- Obf. fur le danger qu'il y a à manger des chairs d'animaux malades, par M. JEAN-Mentre Febr	COL.	T. 3.	301.	
- Animal vona par un homme, par le Docteur Lister	COL.	T. 7.	39.	
ANIMAL (CHYMIF). Réflexions physiques sur le défaut & le peu d'u- tilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, par M. Lé- MERY.	A.D.S.	1719.	175.	H. 51.
- Second mémoire fur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner l'altération des mixtes des substances végétales & animales, par le même	A.D.S.	1720.	98.	
- Troissème mémoire sur les analytes de chymic sur les végétaux & sur les animaux, par le même.	A.D.S.	1710.	166.	
— Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que deviennent & l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même.	A.D.S.	1721.	2.2.	
ANIMALE (MATIÈRE). Obs. sur la gomme-laque & sur les autres matières animales qui sournissent la teinture de pourpre, par M. Geor-FROY, le jeune.	A. D.S.	1714.	121.	
- Examen chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons, par le même.	A.D.S.	1730.	217.	
— Suite de l'examen chymique des chairs des animaux, ou de quelques- unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyte chymique du pain, par M. Gloferox.	A. D.S.	1732.	17.	H. 45.
- Exp. chymiques fur la bile de l'homme & des animaux, par M. CADET.	A.D.S.	1767.	471-	
- Obs. fur la terre rirée des animaux, par M. Wallerius	COL.	T. 11.	138.	
- Obs. sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts.				
		200	CONTRACTOR !	PARTICIPATION TO

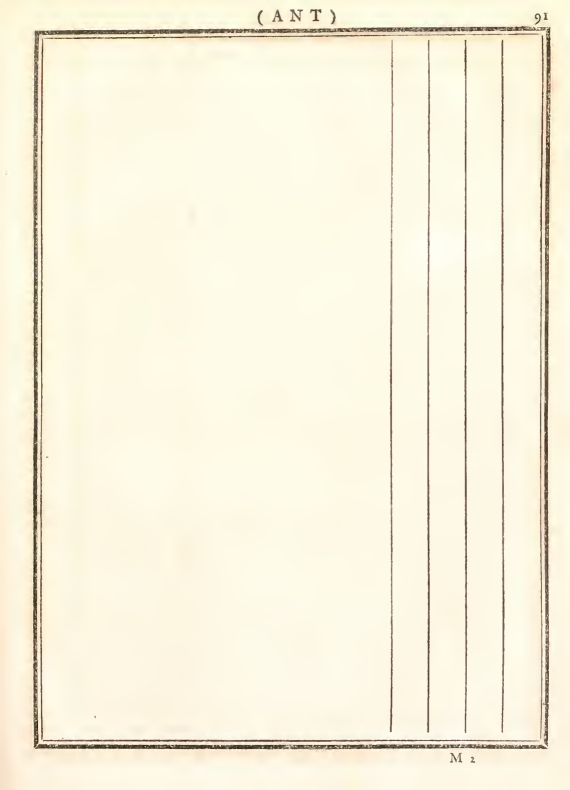
Dans le règne animal tout est phosphore. Soupçon sur la lumière des animaux vivans, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	525.	
ANIMALE (MATTÈRE). Le sel que l'ou tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, entraîne avec lui quelques portions d'huile brûlée, ce qui lui donne sa mauvaise odeur, par M. DODART	4 D c	1701.		U
- Obs. fur le sel volatil qu'on tire des animaux, par M. Lémery.	A. D.S.			
- Obs. sur la nature des sels volatils, tirés des substances animales,		-,-,.		,
par M. DE MACHY	A. D.S.	1770.		H. 67.
- Obs. fur le sel fixe des animaux, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	411.	
— Obf. fur le sel animal, par M. Model. (Appendix)	COL.	T. 8.	48.	
ANIMAL MAGNUM. Description anatomique de l'animal magnum, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	171.
ANIMAL Voyez le non caractéristique				
ANIMALCULES. Lettre de M. Leiwenhoeck für de petits animaleules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre.	COL.	T. 2.	454.	
- Lettre du même contenant la méthode qu'il a suivie pour observer le grand nombre de petits animaleules qu'il a vus dans l'eau	COL.	T. 2.	462.	
— Obs. par le même. sur les animaleules de la semence des animaux	COL.	T. 2.	490.	
- Lettre, par le même, sur le grand nombre d'animaleules qu'il a ob- fervés dans la semence des animaux	COL.	T. 2.	531.	
Obs. faires au microscope, par le même, sur les parties globuleu- fes des liqueurs, & sur les animanx qui se trouvent dans la semence des insectes	COL.	T. 2.	540.	
ANIMÉ. Dissertation sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hypoctate sur la préexistence, par M. Heinius. Diss. prélim. p. 21, Appendix, page 21 & suiv.).	COL.	T. 8.	43.	
ANIS. Suite d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. Geofferoy, le cadet.	A. D.S.	1728.	88.	Н. ; т.
ANKYLOSE. Obs. sur une espèce d'ankylose, accompagnée de circonstances singulières, par M. Maloet.	A. D.S.	1728.	197.	
ANNEAU. Des anneaux dans le traité des indivisibles, par M. de Ro- BERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	222.
ANNEAU LUMINEUX. Explication de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1715.	161.	H. 47.
- Réflexions sur l'expérience que j'ai rapportée à l'Académie d'un an- neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lunc dans les éclipses totales du Soleil , par M. de Liste, le cadet	A.D.S.	1715.	166.	H. 47.
- Remarques qui out rapport à l'anneau lumineux, & fur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche.	A. D.S.	1761.	373.	
PE D'AUTEROCHE	S. E.	T. 4.	285.	
ANNEAU D'AIRAIN. Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis tant dans le feu que dans la glace, fans altérer sa figure. ANNEAU. Par exemple de Saturne, &c. Voyez le mot propre	COL.	Т. 1.	106.	
ANNEAU. Par exemple de Saturne, &c. Voyez le mot propre				
		5 A 7 S S S		-

T. T. A. Colonia	(ANI)	
of the state of the second	, and a great for the first of	
		1
₩		
		NAME OF THE OWNER OF THE OWNER.

(ANN)

ANNÉE. Époque astronomique des années de Jesus-Christ, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 8.	353-
— De la période folaire Grégorienne de 400 années, par le même	A.D.S.	1666.	Т. 8.	356.
- Des équations des mois lunaires & des années solaires, par le même.	A.D.S.	1704.	146.	H. 72.
- Détermination de la longueur de l'année, par M. DE MALEZIEU.	A.D.S.	1715.	170.	
ANNÉE SOLAIRE. Recherche de la grandeur de l'année folaire moyenne.	A. D.S.	1749.	57.	H.149.
- Détermination de la grandeur de deux espèces d'années indiennes,	A. D.S.	1666.	Т. 8.	328.
par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	330.
- Époque des années folaires synodiques des Indiens, par le mêmé.	A.D.S.	1666.	T. 8.	331.
- De la période indienne des dix-neuf années, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	533-
— Correction des mois lunaires & des années solaires synodiques des Indiens, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	338.
- Différence entre les années folaires synodiques des Indiens & les années tropiques, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	339.
- Rapport des années synodiques des Indiens à celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	347.
ANO. Desc. anatomique de l'ano, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	303.
ANOMALIE. Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apo- gées, les excentricités & les anomalies du mouvement des planètes,	A DS	1666.	T. 10.	***
par M. Cassini		1666.	T. 4.	339·
ANTARCTIQUE. Confiderations géographiques & physiques sur les	A. D.3.	1000.	1. 4.	041.
terres australes & antarctiques, par M. Buache	A.D.S.	1755.	17.	
— Obs. géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'existence des terres antarctiques & de leur mer glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de diamètre, qui sett de modèle pour celui de neuf pieds, par le même.	A.D.S.	1757.	190.	H.143.
ANTARÈS. Obs. de l'éclipse du cœur du Scorpion Antarès par la Lune, faite à Paris, à Marseille & à Montpellier, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1708.	1.	
ANTI. Voyez au mot caractéristique, par exemple, Scorbut, Putri-				
ANTIMOINE (CHYMIE). Obf. fur la couleur du foufre inflammable de Pantimoine, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	160.
- Obs. curicuse sur une infusion d'antimoine, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	277.
- Obs. sur l'acide de l'antimoine, par le même	A. D.S.	1700.	298.	H. 57.
- Mémoire sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1734.	417.	H. 52.
— Suite de l'examen du kermès minéral, par le même	A.D.S.	1735.	54.	
— Mém. sur le kermès & sa préparation par la fonte, par le même	A. D.S.	1735.	311.	
- Quatrième mémoire sur l'antimoine, Nouveau phosphore détonnant fait avec ce minéral, par le même.	A.D.S.	1736.	414.	H. 68.
- Précis fur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'érain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN.	A. D.S.	1740.		H, 61.
— Manière de réduite les fleurs de régule d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT.	A.D.s.	1755.	,	H. 73.
- Mémoire sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine,				

П					
	für un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combination, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. de Lassone	A.D.S.	1757-	24.	H. 34.
	ANTIMOINE (CHYMIE). Obf. fur de l'esprit de vin rectifié, auquel on a fait prendre une forme solide par l'addition de deux parties de sublimé & d'une d'antimoine, par M. Hellot.	A.D.S.	1762.		H. 61.
	- Obf. fur la chaux d'antimoine & d'étain foumise à l'action d'un feu violent, par M. Macquer	A. D.S.	1767.	298.	H. 57.
100	- Nouvelles recherches fur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE	A.D.S.	1768.	520.	H. 61.
	— Obf. fur les mines d'antimoine près de Brioude en Auvergne, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1744.		H. 49.
	— Exp. sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le Docteur Jonathan Goddard	COL.	T. 6.	183.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Manière de vivifier totalement & promptement l'antimoine, par M. Martin Lister	COL.	T. 6.	131.	
ALL DE STATE OF THE STATE OF TH	— Procédé chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER	COL.	T. 6.	301.	
	— Manière de mettre en fusion & de liquésier le régule d'antimoine, sans seu, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	373-	
	— Dissolution de l'antimoine non seulement par des acides, mais en- core par des alcalis fixes, par le même	COL.	T. 6.	415.	
200	- Augmentation sugulière du poids du régule d'antimoine, par le même.	COL.	T. 6.	416.	
	- Vraie teinture d'antimoine, par M. Konig	COL.	T. 6.	341.	
120.760	-	COL.	1. 0.	241.	
The second second	— Da saffran de Mars sait avec l'antimoine, par M. Bouchu. Art des forges & des fourneaux pour sondre le ser	ART.	4. S.	153.	
The state of the s	— De l'antimoine & des ustentiles propres à sa fabrique, par M. DE MACHY. Art du distillateur des caux fortes.	ART.		136.	
Cale of the State of	ANTIMOINE (RÉGULE D'). De la fabrique du régule d'antimoine, par le même. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		141.	
TO STATE OF	ANTIMOINE (VERRE D'). De la fabrique du verre d'antimoine, par le même. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		142.	
THE PARTY NAMED IN	ANTIMOINE (MÉDECINE). Obf. fur la teinture de l'antimoine opérée par le vinaigre & sur son usage dans les dissenteries, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
STATE OF THE PARTY OF	- Examen d'une préparation de verre d'antimoine, spécifique pour la dissentesie, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1745.	162.	H. 43.
Contract of the same	- Obs. sur les préparations du sondant de Rotrou & de l'antimoine dia- phorétique, par le même	A.D.S.	1751.	304.	H. 82.
	- Obs. historiques & médicinales sur une préparation d'antimoine, appelée communément poudre des Chartreux, ou kermès minéral, par				
	M. Lémery. — Préparation de l'antimoine diaphorétique, ses vertus dans la pleurésie,	A.D.S.	1720.	417.	Н. 50.
	& dans les maladies causées par les vents, par M. George Wolf-Gang-Wedel.	COI	т.	100	
		COL.	1	123.	
	- Effets funcites de l'antimoine	COL.	T. 7.	579.	
Name and Address of the Owner, where	- Obf. fur les effets peu fûrs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	210.	
	Obs. sur des accidens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par le même.	COL.	T. 7.	330.	
3			1000 000	P. Sec. 10. 1	arrive that T

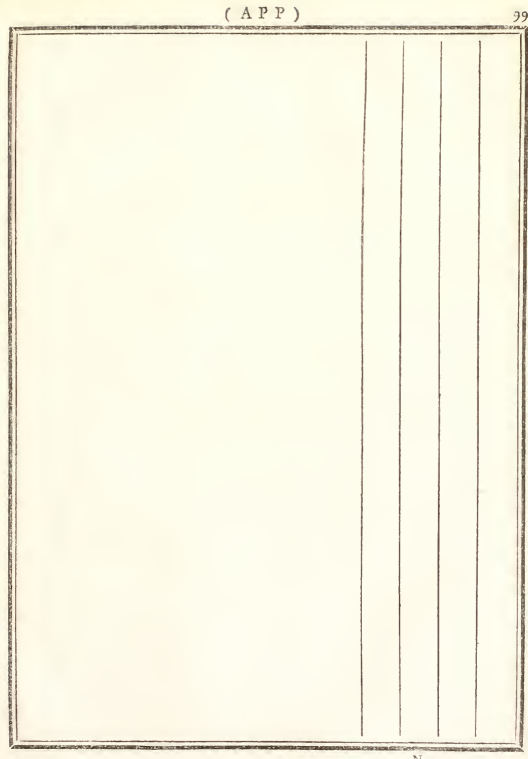


- 1					
Selectora selector	ANTIMOINE (MÉDECINE). Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD.	COL.	Т. 11.	319.	
	ANTIPATHIE. Fait singulier touchant le miel & les antipathies, rapporté par le Docteut Fairfax, & par M. Oldembourg	COL.	T. 2.	102.	
All green and and	- Obs. sur une antipathie extraordinaire pour la musique, par le Docteur Jules-Guillaume Managetta	COL.	T. 3.	25.	
2	- Obf. sur une antipathie extraordinaire, par M. George Francus.	COL.	T. 3.	212.	
1	- Obs. sur une antipathie singulière, par M. JEAN SCHMID	COL.	T. 3.	379.	
	- Obs. sur une antipathie pour du fei, par M. Otton Helbigius.	COL.	T. 3.	44	
1	- Description de quelques antipathies bisarres, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	314.	
	- Obs. sur une antipathie singulière, par M. Hann zus	COL.	T. 7.	3 3 3 -	
	— Obs. sur certaines antipathies extraordinaires & quelques effets des tempéramens, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	230.	
	ANTIPODES. Obf. fur les Antipodes, par M. ee Breton	A. D.S.	1741.		H.128.
Trees.	ANUS. Obf. fur l'anus de la belette, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	1
Management of the	— Obs. sur une fille qui n'avoit point d'anus & qui rendoit les excrémens par la vulve, par M. de Jussieu.	A. D.S.			4. H. 41.
440	Obs. sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoient ensuite intérieurement par l'anus, par M. de Courcelles.	A. D.S.			
•	- Obs. sur une aiguille avalée qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus	A.D.c.	1753.		H.137.
	— Obs. fur un enfant qui n'avoit point d'anus, par M. MORAND	A.D S.	1755.		H. 50.
	— Os rendus par l'anus, par M. Oldembourg	COL.	T. 3.	136.	
	- Obs. sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique	COL.	T. 7.	397.	
ALC: VALUE OF STREET,	— Obs. sur un enfant dont le gland & l'anus étoient impersorés, par M. Reiselius.	COL.	T. 7.	607.	
ALCOHOL:	- Obs. sur un enfant qui avoit l'anus impersoré, par M. Gaspard Ko-	COL.	T. 7.	170.	
	- Obs. sur un anus impersoré, par M. Durr	COL.	T. 7.	629.	
or evilant Tuesco	AORTE. Obs. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit, par M. Meckel. Discours préliminaire, pag. 74.	COL.		229.	
STANSON CONTRACTOR	— Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'inflammation du cœur & du péricarde, sur une dilatation anévrismale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules sémi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même.	COL.	T. 9.	I51.	
T.C.	- Description d'un anévrisme de l'aorte, par M. ROLOFF	COL.	T. 9.	330.	
The Lates	- Offification d'une portion de l'aorte, par M. ROLAND MARTIN	COL.		39.	
Section of the section of	- M. MERY trouve dans un homme mort dans un instant l'aorte tellement	A.D.S.			H 40
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	- Obs. anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artere aorte, par M. Marcot, de la Société Royale de Montpellier.		1	414.	11. 40.
7.0		A.D.S.			H 10
N. V. S. V.		A. D.S.	1	- 1	
No.	- Mémoire dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte, pen-	111 10.0.	1/60.		r1, 48,
POND!			1	1	
140	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			The same of the	ASDEL PUBL

ant qui A.D	.S. 1769.	549.	H. 38.
lachine A.D	.S. 1716.		H. 34.
BIAN- pennin,	.S. 1706.		
d'une GLE-		ς I.	
ne con- trouver planètes	.S. 1666.	T. 10.	407
mou-		3 47+	H. 92.
ou l'a- A. D	.S. 1723.	143.	Н. 66.
termine ons les A. D	.S. 1755.	204.	H.103.
déter- itions , A. D	.S. 1766.	446.	
nouve- olution entaire me A. D	.S. 1766.	461.	
re d'en Ber-	T. 2.	M. s.	
	ł		
1	L. 1. /.	1/0.	
CO	L. T. 7.	298.	
. A.D.	.S. 1724.		H. 19.
calcul éfultat iner la	\$ 1766	264.	H 06
it dans			11. 90.
l'apla		362.	
1		T. 4.	561.
oar M.		218.	
s apo- nètes , A. D.	S. 1666.	T. 10.	339.
	BIAN- Dennin, A. D. CO Conte con- controller Dennine Denni	A. D.S. 1769. A. D.S. 1716. BIANDERMIN, A. D.S. 1706. A. D.S. 1706. A. D.S. 1706. A. D.S. 1705. COL. T. 9. A. D.S. 1705. COL. A. D.S. 1705. COL. A. D.S. 1705. COL. A. D.S. 1705. COL. T. 7. A. D.S. 1766. COL. T. 7. COL. T. 7.	A. D.S. 1769. 549. A. D.S. 1716

The state of the s		11		20.91
APOGÉE. Du mouvement de <mark>s p</mark> lanètes fur les orbes, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. Varignon	A. D.S.	1705,	3 47.	H. 91.
— Des diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périgée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par M. Cassini	A. D.S.	1723.	143.	H, 66.
— Obs. du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le	A, D.S.	1724.	326.	H. 82.
— Méthode pour trouver le lieu de l'apogée du Soleil, par M. l'Abbé	A. D.S.	1742	139.	H. 75.
— Obs. du diamètre vertical du Soleil au tems du passage par son apo- gée, saites par M. Picaro, & sur lesquelles il a sondé sa table des diamètres par M. LE MONNIER fils	A.D.S.	1748.	390.	
- Recherche du lieu de l'apogée du Soleil au tems des observations de Waltherus.	A.D.S.	1749.	ς τ.	H.149.
— Recherche du mouvement de l'apogée du Soleil	A.D.S.	1 !	57.	H.149.
— Mémoire sur le mouvement d'arêturus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil, pendant une suite d'observations saites avant & après le solstice d'été, pour en dédaire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER			14.	
— Remarques sur le mémoire concernant le mouvement d'arcturus & fur le vrai lieu du Soleil, par le même.	A. D.S.		24.	
APOPLEXIE. Obf. sur une apoplevie causée par une éruption du sang du côté de la moëlle épiniere, par M. Duverney	A. D.S.	1666.	T. 2.	28.
— Obf. sur un homme de 60 aus mort d'apoplexie, dans lequel le rein gauche étoit consumé & le droit fort sain & plus gros qu'à l'ordinaire, par		1702.		H. 26.
— Obs. sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la parole & la connoissance en donnant des ordres a son valet, suivie d'une léthargie prosonde qui se dissipa dans un instant après six mois; le malade demanda alors à son valet l'effet des ordres qu'il lui avoit donnés, par M. DE CROUZAS.	A.D.S.	1719.		H. 22.
— Effet de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur Hagendorn.		T. 6.	299.	
— Ouverture du cadavre d'une femme morte d'apoplexie, par le Docteur	COL.	T. 7.	92.	
— Obs. fur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. Gasp. Kolichen.	COL.	T. 7.	246.	
— Dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	362.	
— Obs. fur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par le même.	1	T. 7.	269.	
Obs. fur deux os trouvés dans le cerveau d'une semme morte d'apoplexie, par M. Scheid.	COL.	T. 7,	408.	
- Obs. fur une semme subitement frappée d'apoplexie qui mourur au bout de cinq jours; on l'ouvrit, on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. Veratti.	COL.	T. 10.	47•	
de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. Veratti. — Obs. sur de petites glandes trouvées dans la pie-mere d'un homme mort d'une sorte apoplexie, par M. MOLINELLI. APPAREIL. Précis du traité de la taille au haut appareil, publié par M	COL.	T. 10.	I 1 2.	
APPAREIL. Précis du traité de la taille au haut appareil, publié par M MORAND.	A. D.S.	1728.		II. 27.

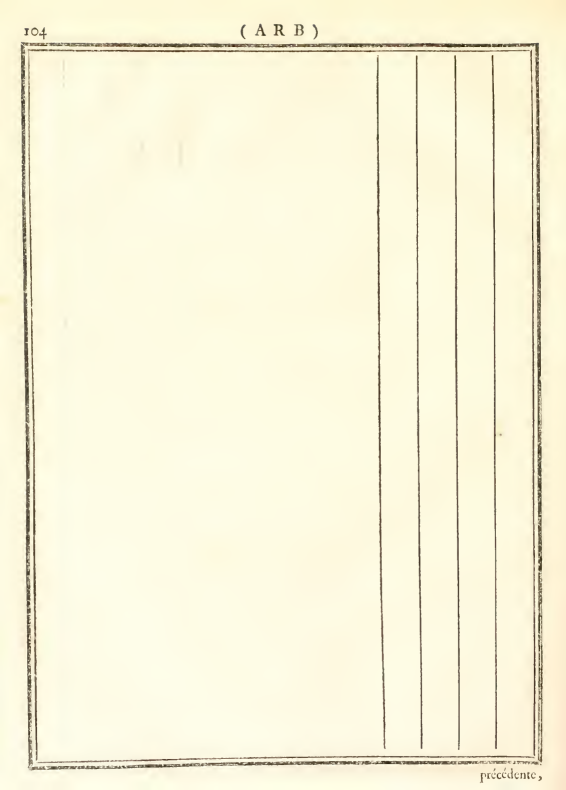
APPARITION. Mémoire sur le retour de la comète de 1682, observée en 1759, avec les élémens de son orbite, pour cette dernière apparition, par M. DE LA LANDE.		1759.	I.	H.1
 Mémoire sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer en failant usage des observations saites sur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. Clai- 				
RAUT.	A.D.S.	1759.	115.	H.r
— Mémoire sur le satellite vu on présumé autour de la planète de Vénus, & sur la cause de ses courtes apparitions & de ses longues disparitions, par M. DE MAIRAN.	}	1762.	161.	
- Observations & théorie de la comète qui a paru au mois d'Août 1769, avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète éta- blies dans différentes apparitions, par M. Cassini le fils		1770	2.4.	
— Darée de l'apparition de l'éphémère, par M. Swammerdam	COL.	1	171.	
APPATS. Pour prendre les poissons. Voyez l'art des fêches au mot				
APPENDICE. Obf. sur des appendices de l'intestin iléon, par M. Hu-	A. D.S.	1732.		н.
APPÉTIT. Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de fymptomes surprenans, par M. Martin Bernard de Blenitz.	COL.	T. 3.	163.	
APPROXIMATION. Rigles pour l'approximation des cubes irrationels, par M. Rolle	A.D.S.	1666.	T. 10.	13
— Sur une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis de Courtivron	A.D.S.	1744.	405.	
- Mémoire sur les suites infinies, sur l'étendue des solutions qu'elles donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations distérentielles de tous les ordres, par M. de Condoncer	A. D.S.	1769.	193.	
— Sur une nouvelle quadrature par approximation, par M. l'Abbé Outhier, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	333.	
APPULSE Appulse observé le 12 Août 1750, de l'étoile & d'Ophiucus à la Lune.	A.D.S.	1750.	342.	
- Appulse d'une étoile de la serre Orientale de l'Écrevisse au bord Septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER le fils	A. D.S.	1752.	115.	
— Autres apulses antérieurs, par le même	A. D.S.		116.	
— Suite des occultations & appulses des étoiles fixes par la Lune, obfervées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1755.	474.	
- Appulse de la Lune à Saturne, observée 18 Août 1752, au soir, par le même.				
- Appulse de la Lune à s du Taureau le 9 Octobre 1759, par M. Bouin.	S. E.	T. 5.	95.	
— Obf. de l'appulse de μ du Sagittaire, le 24 Août 1757, par le même.	S. E.	T. 5.	398.	
- Appulse de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé par le même & par M. Dulaque	S. E.	Т. 6.	54.	
— Appulse de la Lune à l'étoile θ de l'Écrevisse, observé le 13 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	55.	
- Appulse de la Lune à l'étoile & de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	57.	



N 2

(AQU)	*+ 14 % T . 18 &		10.650 All 14.75	IO
APPULSE. Appulse de la Lune à l'étoile ? du Sagittaire le 17 Juillet 1758, observé par MM. Bouin & Dulaque.	S. E.	T. 6.	59.	
APSIDES. Réponse aux réflexions de M. de Buffon sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des absides, par M. Clairaut.	A D.S.	1745.	529.	
— Réponse à la réplique de M. de Buffon	A. D.\$.	1745	578.	
— Réponfe au nouveau mémoire de M. de Buffon	A. D.S.	1745.	583.	
— Mém. sur le mouvement des apsides de la Lune, par M. FONTAINE.	A. D.S.	1767.	119.	
AQUARIUS. Obs. de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. Cassini.	A.D.S.	1566.	T. 8.	55.
AQUEDUC. Examen des concrétions de l'aqueduc de Roquencourt, par MM. Perrault & Bourdelin	A. D.S.	1666.	T. 1.	240.
AQUETTA. Obs. sur le poison nommé aquetta, dont les semmes ro- maines se servirent pour s'empoisonner sous le Pontisseat d'Alexandre VII.	COL.	T. 7.	593.	
ARABES. Obf. for les fauterelles, aliment des Arabes, par M. FRED.	COL.	Т. 11.	62.	
ARACHINO: DES. Arachinoïdes Americana; arachidna quadrifolia villo- fa. Fl. Luteo nov. plant. Americ. gen. Plum. 49. Pifache du tertre. 2. 121. Manobi. Labat. 4. 59., par M. Nissole, de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.	1723.	387.	
ARAIGNÉE. Obf. fur les araignées, par M. Homberg	A. D.S.	1707.	339.	
— Examen de la soie des araignées, par M. de Réaumur	A. D.S.		386.	
- Obs. sur une araignée qui se creuse un terrier & qui le serme exactement		1758.		H. 26.
- Munière dont les ataignées jettent leurs fils, par M. JEAN WRAY.	COL.	T. 2.	291.	
— Obf. sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de li- maçons & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge.	COI.		195.	
- Extr. d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, fur les marées, les baleines, le sperma-ceti, des toiles d'airaignées extraordinaires, quelques végétaux rares & la longueur de la vie des habitans de ces cantons.	CO1.	T. 2.	156.	
Lettre au sujet d'une espèce de mouches vivipares avec une suite de questions curieuses sur les araignées & une table des différentes espèces qui se trouvent en Angleterre, par M. Lister.	COL.	T. 2.	328.	
- Table abrégée des araignées d'Angleterre, avec leurs caractères tirés des marques les plus distinctives & les plus remarquables	COL.	T. 2.	331.	
- L'air est un aliment pour les araignées, par M. Chrét. Fréderic Garman.	COI	T. 3.	20.	
— Araignées mangées sans incommodité, par le Docteur SIMON SCHOL-	COL.	T. 3.	50.	
— Génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. Mathias Tillingius.	COL.	T. 3.	562.	
- Obf. fur la morfure de l'araignée, par le Docteur Salomon Rei-	COL.	T. 3.	660.	
— Obs. sur un combat entre une araignée & un scorpion, par M. Jean- George Volkamer	COL.	T. 4.	172.	
jetter des bombes, par M. De RAUCOURT	MAC.	T. 6.	157.	

P.	and the distribution of the contract of the co		، _ وقاعر أ و و	11111	Was sorted
10.00	ARBOUSIER. Obf. fur la cochenille de l'arbousier, par M. C. Linné	COL.	T. 11.	66.	
Service Property	ARBRE (PHYSIQUE). Précis d'un ouvrage intitulé Physique des arbres, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1758.		H. 63.
1.00 0 0000	— Obs. sur le parallélisine de la touffe des arbres avec le sol qu'ils ombragent.	A. D.S.	1699.		H. 60.
A COLUMN TO A COLU	— Explication physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres & de leurs racines, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1708.	231.	H. 67.
CONTRACTOR AND	— Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligueuses qu'ou apperçoit quand on coupe horisontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON.	A.D.S.	1737.	121.	Н. 65.
ACCURATION AND ACCURA	— Reckerches fur la formation des couches ligneufes dans les arbres, par M. Duhamel	A.D.S.	1751.	13,	H.147.
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	- Extrait d'une lettre de M. LEEWENHOECK fur le tissu des arbres, & une découverte remarquable fur le vin	COL.	T. 2.	434.	
	— Obf. fur le mouvement de la seve dans les arbres, par MM. Tonge & Willoughy	COL.	T. 2.	250.	
	— Exp. faites au printems fur le mouvement de la fève des arbres, par MM. Willoughy & Ray	COL.	T. 2.	185.	
BELLEVILLE SECTION OF SECTION	- Hypothèfe du Docteur Beal sur la correspondance mut elle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence & celle de l'écorce ou de la seve de l'écorce avec la chair du fruit, oa la tunique, ou la gousse qui renserme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
The same of	- Nouvelles expériences & observations sur la végétation des graines des plantes & des arbres, par M. Eller. Dif. prélim. page 108.	COL.	T. 8.	390.	
The Charles and	ARBRES (AGRICULTURE). Précis du traité des arbres & arbuftes qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1755.		H. 74.
IN STREET STORY	— Précis de l'ouvrage intitulé, des femis & plantations des arbres & de leur culture, publié par le même.	A.D.S.	1760.		
C CONTRACTOR	ARBRES FRUITIERS. Analyse du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, seur description, leur culture, &c., par le même	A. D.S.	1768.		Н. 76.
	— Moyen facile d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. Тотнам Нівнекоss	COL.	T. 4.	38.	
Total Man S. She	— Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus deux à deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un œil donné à ces lignes arbitraire au des des des suivantes des des des des des des des des des d				
No. of Lot	au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VA-	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
THE PERSON	— Recherche d'une méthode pour saire téussir les boutures & les marcottes, principalement a l'égard des arbres, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1744.	1.	H. 21.
Color	— Obf. sur un moyen de préserver les arbres, de leur lèpre & de leur mousse, par M. de Ressons.	A.D.S.	1716.		Н. 31.
	- Obs. sur la maturité des arbres, par M. Roudenschiæld	COL.	T. 11.	118.	
TO STATE OF	ARBRE (GREFFE). Deux pieds d'arbres assez éloignés par le bas se sont ensuite unis en un seul trone, jusqu'a n'avoir qu'une écorce commune.	A. D.S.	1710.		H. 79.
10 10 10	- Manière de greffer les arbres de fruits à noyau sans perdre aucun tems, ensorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année				
19					



A COUNTY OF	précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, par M. DE RESSONS	A, D.S	1716.	195.	
STATES OF STATES	ARBRE. De l'importance, de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des gresses, par M. Du-				
COMPANY	- Suite d'un mémoire qui a pour titre : de l'importance de l'analogie	A.D.S.	1730.	102.	H. 55.
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON	E des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite E la durée des gresses. Sezonde partie, ou l'on se propose de gresser les uns sur les autres des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parsaite pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus esticace- ment les espèces, par le même	A. D.S.	1731.	3 57.	H. 42.
ACTUAL CONTRA	— Réunion de l'écorce à l'arbre après en avoir été séparée, par le Docteur Christ, Merrer.	COL.		85.	
	ARBRE (GELÉE). Obs. sur les arbres dont le tronc a été sendu dans la longueur par la gelée & dont la fente s'étoit resermée au dégel, par M. DE REGEMORTE.	A. D.S.	1767.		H -28
	Obs. sur les fentes des arbres produites par la gelée & qui ont lieu presque toujours du côté du midi, par le même.		1767.		H. 78.
	- Réponses à plusieurs questions du Docteur Plot, touchant les effets du grand froid de 1683 sur les arbres & sur les plantes	COL.			
Citable Sales	- Moyen de garantir les arbres de la gelée, par M. Stromer	COL.	T. 11.	360.	
Service Company	ARBRE (MACHINE). Obf. sur une machine pour transplanter les grands arbres, présentée par M. le Marquis de Coetnisan	1	1724.		H. 96.
Town SECUL	— Machine pour transporter les grands arbres, par le père Sébastien.	MAC.	T. 4.	107.	
	- Machine pour transporter les grands arbres, par M. le Marquis de Coetnisan	MAC.	T. 4.	109.	
100	— Machine à élaguer les grands arbres & tondre de grandes charmilles, présentée par M. Musy.	A. D.S.	1760.		H.159.
	- Machine à arracher des arbres, par M. Jurine	A.D.S.	1		
S. C. Marine	- Confiruction des roues dont les arbres ont des bras ou aîles qui servent à élever les pistons, comme sont celles des moulins à poudre, à papier, &c., par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	164.
A	— Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est pa-				
di spesie	rallèle au courant, par M. Pitot	A.D.S.	1729.	385.	H. S1.
	ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur les effets du tonnerre qui brise un arbre sans le brûler, par M. De Louville	A. D.S.	1714.		H. 7.
100	- Obs. sur les effets de la chûte du tonnerre sur un arbre, par M. DE MAIRAN	A.D.S.	1724.		H. 15.
The state of the s	Obf. fur le trone d'un acacia entouré d'un cerceau de fer qui s'enfonce dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grosseur, par M. Parent.	A.D.S.	1711.		H. 56.
Name of Street	— Mém. sur la découverte d'une souche d'arbre pétrisiée, trouvée dans une montagne d'Etampes, par M. CLOZIER. C. D. l'Ac	S. E.	T. 2.	598.	
0.00	- Morceau d'aibre pétrifié, par M. Philippe Packer	COL.	T. 2.	57.	
. A share	- Obs. sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-sain, de la grosseur d'un homme, par M. Hubert	A.D.S.	1719.		H. 39.

	THE HORSE	protection of the sale water	Proportion of the Proportion o	The second second
ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. fur un crapaud trouvé vivant dans le tronc d'un arbre qui pouvoit avoir cent ans, par M. Selone.	A. D.S.	1731.		H. 21.
— Off. far une grenouille verte qui se perche sur les arbres, par M. Go-	COL.	T. 4.	162.	
— De la mécanique avec I qu'lle diverses espèces de chenilles & d'autres inscrets plient & roulent des se iller de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chene, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1730.	57.	
- Mémoire far une réfine élastique nouvellement découverte à Cayenne, par M. Fresneau, & sur l'usage de divers sucs laireux d'arbres de la Guiane, ou France équipoxiale, par M. de la Condamine	A. D.S.	1751.	319.	H. 17.
Obf. fur des arbres dans la province des Aigarves en Portugal, qui en Décembre 1722 firent changés de fleurs & de fruits comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. de Montagnac	A. D.S.	1723.		H. 17.
ARBRE (MEDECINE). Recherches d'un spécifique contre la dyssenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de macer, auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appellé simarouba peut être comparée & substituée, par M. de Jussieu.	A.D.S.	1729.	32.	H. 28.
— Mém. sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croi sent en grosseur par l'addition des couches offenses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres a gmente en grosseur par l'addition des couches ligneus qui se sorment dans l'écorce, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1743.	87.	H. 69.
— Mém. sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os, suivant leur longueur, & de proaver que cet a croinsement s'opére par un mécanisme très-approchant de celui qu'ob'erve la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même.		1743.	111.	H. 69.
- Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greife s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par le même.		1746.	319.	H. 70.
ARBRES (BOTANIQUE). Description de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père Beze de la S. de J	A.D.S.	1666.	1	637.
- Obs. sur le durion, arbre à fruit de Malaque, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	637.
— O'f. fur les vertus des feuilles de l'arbre appellé apalachine au Mif- fittipi, par M. Jaugeon.	A. D.S.	1716.	218.	H. 34.
- Obf. fur l'arbre qui porte la cire à la Louissane, par M. Alexandre.	A. D.S.	1722.		H. 11.
- Olf. sur un arbrisseau de l'Amérique qui porte de la cire, par le même.		1725.		H. 39.
- Obs. for l'arbre de quinquina, par M. DE LA CONDAMINE	A.D.S.	1738.	226.	
- Obs. sur un aibre d'un nouveau genre qui croit au Sénégal, appellé baobab & calebassier, par M. Adanson.	A. D.S.	1761.	213.	H. 77.
- Description de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père Beze, de la Compagnie de Jesus	A.D.S.	1666.	T. 4.	635.
- O'ss. sur la cochenille, avec des avis sur la marière de tirer une substance semblable des autres arbres & de la préparer	COL.	T. 2.	158.	
- O's fur l'arbre le l'Iste de Ceylan, qui porte la canelle, a sur l'arbre du Japon qui produit le camphre, par M. JACQUES BREYMUS.	COL.	Т. 3.	213.	
— O'sf. (ar des arbres du Japon que les naturels du pays nomment tradezinste, par M. Annré Cleverus	COL.	T. 3.	662.	
			COLUMN TO STATE OF	

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A PART OF THE PROPERTY OF THE			
				1	
			-	1	
			1	1	1
			}		
					1
			1		
			(
			1	+	
			1		
			1		
			}		1
			4	1 1	1
			1		1
			4		
			1	1 1	1
			1	1 1]
				1	
			1	1 1	
				1 1	
			1		1
			1	1	
			į.		
			i		
1					
					1
			-		1
			1		1
			1		
			j		
					-
			-	1 1	

5		A STATE OF THE STA	CHANGE - BOX - STANCES	Carlo Maria	Committee of the commit
	ARBRE A POIS. Arbre à pois de Sibérie, par M. Bielke	COL.	T. 11.	403.	
MAN TOWN	ARBRE DE DIANE (CHYMIE). Obs. sur la végétation chymique appellée arbre de Diane, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	93.
THE PARTY IN	- Arbrisseau d'argent de deux pouces de haut, sait dans une opération chymique, par le même	A.D.S.	1704.		H. 40.
The Market	- Arbre philosophique, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 6.	407.	
CO. CO. CO. CO.	- Avis pour engager les curieux à faire de nouvelles observations sur les sucs qu'on peut retires des arbres en les perçant	COL.	T. 2.	163.	
STATE STATE	ARBRE (sève). Voyez sève				
Name (Contractor)	ARCS Problème. Décrire géométriquement les arcs rampans sur toutes fortes de pieds droits & de hauteur, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	33.
S. O. Contract of St. o	— Problème. Décrire les arcs rampans dont les hanteurs font données, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	41.
red as word &	- Problème. Décrire les arcs dont la hauteur n'est point déterminée, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	Т. 5.	42.
National Property of the Parket	- Problême. Quand les pieds droits se rencontrent, la ligne de la hau- teur est parallele à l'arc de la rampe, par le même. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	Т. у.	41-
The second section is a second	- Problême. Trouver les diamètres des conjugations des sections, selon les dissertes sujections des arcs à décrire, par le même. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	53.
the supplied of	- Problème. Quand les pieds droits ne font point parallèles entr'eux pi la ligne de la hauteur a celle de la rampe, par le méme. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	63.
Alexander State Land to the state of	— Problême. Ayant à décrire un arc rampant par un point donné, & entre deux pieds droits qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui détermine la hauteur de l'arc; c'est-à-dire, la ligne qui doit toucher l'arc du susdit premier point donné, par le même. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	89.
V 15 7 15 16 16 16 16 16 16 16 16	— Problême. Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison de la section qui doit former l'arc rumpant sur toute sorte de pieds droits & de hauteurs, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	97-
10250 Jackson Colors	— Problème. Trouver les axes d'une fection fervant à la description d'un arc rampant dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	98.
N. 07 - 1000	— Problême. Trouver géométriquement les véritables joints de tête de toutes fortes d'arcs rampans, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	107.
SALAN SALAN	— Manière universelle de tirer les joints de tête de toutes sortes d'ares rampans, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	Т. 5.	110.
PERSONAL PROPERTY.	- Seconde manière de tirer les joints de tête de toutes fortes d'arcs rampans, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	Т. 5.	114.
A Contact of the	- Remarques fur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'Architecture, par M. de la Hire.	A.D.S.	1702.	94.	H.119.
September 1	- Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra, par le même		1710.	200.	
Att of the Party o	- Méthode pour décrire de grands arcs de lections coniques, fans avoir leur centre, ni la grandeur d'ancun diametre, par le même.	A.D.S.	1708.	289.	H. 89.
The state of the s	- Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes sem- blables, décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris				
Strate Course	eutre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A. D. S.	1709.	257.	H. 68.

1	(A R C)				
4	The state of the s	The second of the second	Carrier V.S.	The State of the s	Probablish
	ARCS. Addition à la folution générale du problème de la page 257, des Mém, de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un mome axe & un même point d'origine, il s'agit de determiner celle dont l'arc compris entre le point d'origine, & une ligne do mée de position est parcouru dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A.D.S.	1710.	208.	
NAMES OF STREET	Manière de sommer les suites dont les retmes sont des puissances sem- blables de sinus ou co-sinus d'arcs qui forment une progression arithme- tique, par M. l'Abbé Bossur	A. D.S.	1769.		453+
Serie de l'accessor	ARCS ELLIPTIQUES. Démonstration du théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipsik, année 1754, par le même.	S. E.	Т. ;.	314.	
TOWERS	— Du calcul des ares des signes pour un cadran, par M. Picard. Première partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	223.
SERVICE CONTRACTOR	ARG-DE-CLOITRE. Nouvelle manière de toiler les voûtes en cul-de- four ou en dôme furhauffées & furbaiffées, & les voûtes en arc-de- cloitre & d'arrête, par M. SENZS.	A. D.S.	1719.	363.	
SEPTEMBER OF THE	— Quadrature de la moitié d'une courbe des arcs, appellée la compagne de la cycloïde, par M. PITOT	A.D.S.	1724.	107.	H. 65.
SOMETHING BEING	— Section indéfinie des arcs circulaires en telle raifon qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les finas, &c., par M. Bernoulli, Profef- feur à Bafle.	A. D.S.	1702.	281.	H. 58.
EFFECT MARK	— Mémoire sur la quadrature du cercle , & sur la mesure de tout arc, tout secteur & tout segment donné , par M. de Lagny	A. D.S.	1719.	135.	
THE TOP OF	— Obs. sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien, pris à dissérentes latitudes, par M. Clairaut	A. D.S.	1736.	III.	
TOWNS THE PERSON NAMED IN	— Obf. fur les ofcillations des pendules dans des arcs de cer.le, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis de Courtivron	A. D.S.	1744.	384.	Н. 30.
THE REAL PROPERTY.	— Description d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754 comme un are blane, depuis six jusqu'a neuf heures du soir, observée à la Haye par M. Gabry	S. E.	T. 3.	581.	
AND PROPERTY.	ARC DE VERRE. Exp. pour observer une dilatation dans un are de verre, par le moyen du son	COL.	T. 1.	108.	
THE REAL PROPERTY.	ARC-EN-CIEL. Obf. fur les couleurs & fur l'arc-en-ciel, par M. Mariotte.	A. D.S.	1666.	T. 1.	189.
Name (Application	- Obs. de deux parasélènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par M. Cassini.	A.D.S.		T. 10.	275.
	— Obs. arc-en-ciel sur un d'un rouge clair & assez vis, vu le 30 Juillet	A. D.S.	1708		H.109.
	- Obs. sur un arc-en-ciel extraordinaire, vu en Dalécarlie, par M. Celsius.	A. D.S.	1743.		H. 35.
Tall Control	— Obs. fur un arc-en-ciel d'une espèce singulière, vu sur les bords de la Loire, par le père Berthier.	A. D.S.	1747.		Н. 52.
the state of the s	- Obf. de deux ares-en-ciel linguliers, vûs à Paris le 27 Juin & le 18 Novembre 1756, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1757.	39.	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	DE MAIRAN fur le pliénomène du double arc-en-tiel.	S. E.	Т. 3.	321.	
1	— Obf. fur un arc-en-cicl roage, par M. Mentzelius	COL.	T. 6.	286.	
Control Control	- Obs. fur les couleurs de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de flames, par le même	COL.	T. 6.	196.	
Contract of the last	— Obs. d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par le Docteur Morren.	COL.	T. 6.	199.	

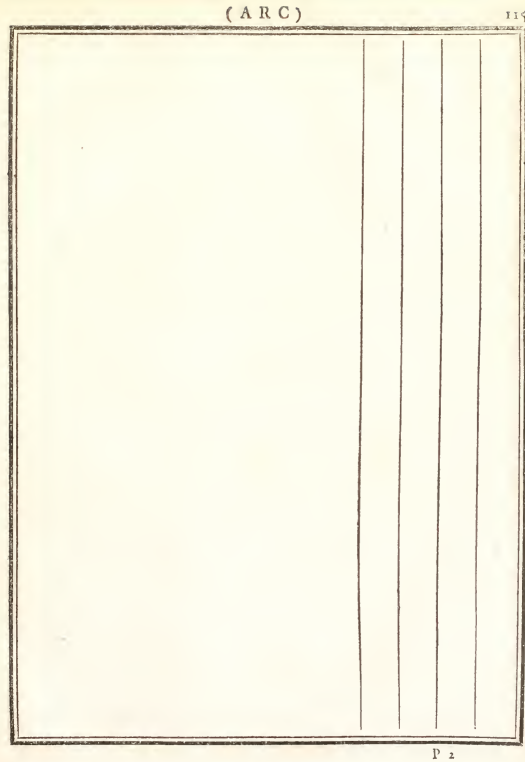
The state of the s

	, part kan mendat at kemilikan mendelebah sebengah bidi di sebesah sebiat di	1	1 1 1
		f	
		1	
		1	
		4	
			1
			1 1 1
•		1	
		i	1 1
			1 1
		1	1 1
		1	
		1	1 1 1
			1 1
		1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Ì	
		1	
		1	
		1	
			1
	•		
	•		
	6		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		

ARC-EN-CIEL.

9					
0. 7	ARC-EN-CIEL. Off. sur un arc-eu-ciel solaire observé sur la superficie de la terre, par M. Jean-Pierre Albrecht.	COL.	T. 6.	356.	
0 00 000	- Obs. fur la vraie cause de l'arc-en-ciel, par M. Erasme Bartholin.	COL.	T. 6.	433.	
The state of the state of	— Obs. sur un arc-en-ciel causé par la Lune, dissérent de l'arc-en-ciel produit par le Soleil, par M. du Sésour, le père.	A.D.S.	1770.		H. 22.
(Cons)	- Obf. d'un arc-en-ciel lunaire, par M de Vallemont	COL.	T. 6.	253.	
を記さ	- Obf. fur un arc en-ciel lunaire, par le Docteur Salomon Braun.	COL.	T. 6.	265.	
TAN PASSIN	ARCHAL (HIL). Voyez l'art de réduire le fer en fil d'archal, au mot				
STREET, STREET	— Analyse de l'art de la tréfilerie, ou de saire le fil d'archal, publié par M. DUHAMEL	A.D.S.	1768.		H.128.
CANADAS.	ARCHE. Port de bois d'une seule arche de 30 toises de diamètre, par M. Perrault.	MAC.	T. 1.	59.	
The state of the state of	- Exemen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes, des arches, des ponts, &c.				
-	par M. Pitot		1726.	216.	H. 65.
SAN TO SAN ESPERA	ou séries de fractions rationnelles les plus simples & les plus approchantes qu'il soit possible. L'on explique à cette occasion un endroit important d'Ar- chimède, q'i paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par				
	M. DE LAGNY	A.D.S.	1723.	550	H. 50.
Section 1	- Théorie de la vis d'Archimède avec le calcul de l'effet de cette machine, par M. Pitot		1736.	173.	H.110.
The Party of the P	— De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT.	1	1740.	148.	
TOWNS TO	ARCHITECTURE. Réfolution des quatre principaux problèmes d'Architecture, par M. BLONDEL. Seconde partie	A.D.S.	1666.	Т. 5.	T.
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	— Remarque sur la forme de quelques ares dont on se sert dans l'ar- chitecture, par M. de l'A Hire	A. D.S.	1702.	94.	H.119.
S. A. A. S.	— Précis de l'ouvrage intitulé Architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. Bélidor.	A. D.S.	1737.		H.105.
AL PROPERTY	- Exp. & observations saites en dissérens endroits de l'Italie sur l'architecture, par M. l'Abbé Nollet	1 5 6	1749.	473-	H. 15.
100	— Précis du premier volume de la seconde partie de l'archirecture hydraulique, publié par M. Bélidor.	A. D.S.	1750.		H.157.
The Party of the P	- Précis du dernier volume de la feconde partie de l'architecture hy- draulique, publié par le même	A.D.S.	1753.		H. 294
1000	- Précis des élémens d'architecture navale ou traité pratique de la con- ftruction des vaisseaux, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1752.		H.141.
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Des maisons de bois; des fondemens ou pierres angulatres; de la construction des murs solides, des tosts; nouvelle manière de bâtir dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente; de la maçonnerie & des bois de charpente, par M. Ch. POLHEM		T. 11.	400	
では からい からいから	ARÇON. Liste détaillée d'arçons des selles en usage, par M. de Garsault. Art du bourrelier & sellier.		1. 11.	483.	
CANCELLA COM	— De l'arçonnier, l'arçonneur ou charpenteur d'arçons, de ses outils, instrumens & matériaux, par le même. Art du bourrelier & sellier.			96.	
MANAGEMENT OF STREET, MANAGEMENT OF STREET, ST	ARCTURUS. Hauteur méridienne d'Arcturus, observée à Montpellier, par M. Picard. Première partie.	!		T. 7.	ros.
6					

ARCTURUS. Recherches du mouvement des étoiles fixes par des observations d'Arcturus, saites par M. Picaro, & comparées avec de parcilles observations faites au Luxembourg, par M. Delisle de la Croyère			1
	1727.	19.	
— Remarques fur l'afcention droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils	1741.		H.107.
— Obs. des hauteurs solsticiales du bord supérieut du Soleil, comparées à celles d'Arcturus, pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. de Thury A.D.S.	1755.	199.	H. 92.
- Comparaison des hauteurs solsticiales des bords supérieurs du Soleil avec celle d'Arcturus, en 1738, 1743 & 1763, par M. LE MONNIER. A.D.S.	1762.	269.	
- Détermination de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil au fossive d'été de 1765, par MM. le Duc de Chaulnes & Cassini. A.D.S.	1765.	418.	
— Solftice d'été 1767 observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds, en l'Eglise de Saint Sulpice, avec d'autres observations du Soleil & d'Arcturus, faites au quart de cercles mobiles, par M. LE MONNIER A.D.S.	1767.	417.	
Mémoire sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par le même. A.D.S.	1769.	14.	
- Remarques sur le mémoire précédent concernant le mouvement d'Arcturus & sur le vrai lieu du Soleil, par le même	1769.	24.	
ARCY. Description des grottes d'Arcy, par M. D'AUBENTON A.D.S.	1754.	238.	
ARDOISE. Differtation sur les fleuts de l'aster montanus ou Pyrénaïque précoce à fleurs bleues & à seuilles de saule, empreinte sur l'ardoise, par M. Lehmann	T. 9.	195.	
ARDOISE FIGURÉE. Sentiment de M. Leibnits sur les veines d'ardoises ou sont représentés des poissons & des plantes	1706.		H. 10.
— Obs. sur du verre fait avec l'ardoise, la terre calcaire & le quartz, par M. Psilanderhielm	1737.		H, 62.
— Obs. sur une vitrification assez prompte d'une ardoise, sans l'addi- tion du sux, par le même	1736.		H. 56.
- Obs. sur du pétrole qui sort d'une carrière d'ardoise, par le même A.D.S.	1736.		H. 56.
- Manière d'ouvrir & d'exploiter une catrière d'aidoise. Art de l'ardoifier, par M. Fougeroux de Bondaroy		3-	
— De la disposition de l'ardoise dans la carrière		7.	
- Machines d'épuisement & engins pour enlever l'eau des carrières d'ar-		20.	
N I		2.8.	
— Des ouvriers d'en-haut, appellés tailleurs		32.	
— Des espèces d'ardoises qui entreur dans le commerce ART.		3 3 -	
— Defeription de quelques carrières d'ardoife de Champagne & de Bretagne. ART.	1	38.	
— Remarques particulières sur la pierre d'ardoise & les caractères qui lui sont propres		44.	
- Remarques sur l'ardoise & sur guelques désauts qui lui sout assez communs.		48.	
- Obs. sur les diverses qualités de l'ardoise, par M. Samuel Colepress. COL.		10.	



•				
		1		
			}	
			,	

	1			1
ARDOISIER. Descrip. de l'art de l'ardoisser, par M. Fougeroux de Bondaroy. Art de l'ardoisser	ART.		1.	
— Précis de l'art de l'ardoisser, publié par le même	A.D.S.	1762.		H.186.
ARDOISIÈRES. Mémoire sur les ardoisières d'Angers, par M. Guettard.	A.D.S.	1757.	52.	H. 17.
ARÉOMÉTRES. Mémoire sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses & à la perception des droits de ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY.		1768.	435.	
Réflexions sur les aréomètres, pattitulièrement sur les principes d'aprèlesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'aréomètres d'argent, déstinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. LE ROY	A. D.S.	1770.	526.	
Obf. fur le thermomètre plongé dans les fources thermales & froide de Plombières, & fur l'immerfion de l'arcomètre dans les mêmes eaux par M. MORAND.		T. 5.	149.	
ARGENT (Histoire naturelle). Obs. sur le minéral de la mine de la grande montagne à Planché, en Franche-Comté, qui est mélé de plomb de cuivre & d'argent, par M. de Gensanne, C. D. l'Ac	S. E.	T. 4.	143.	
- Notre-Dame, tiche mine d'argent en Franche-Comté, par le même	S. E.	T. 4.	144.	
— Obs. fur la mine de Saint-Jacques, en Franche-Comté, qui donne di plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par le même	S. E.	T. 4.	144.	
- Obs. sur le minéral de la mine de Sainte-Barbe, en Franche-Comté qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par <i>le méme</i>		T. 4.	144.	
— Obs. sur le Crémaillot, mine de la Franche-Comté, qui donne à la furface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb, & enfin de l'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	145.	
— La vieille Hute, mine de Franche-Comté, abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on trouve encore des vestiges des anciens tra- vaux, peut foutnir du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même.		T. 4.	146.	
— Obs. sur Fresse, mine de Franche-Comté, qui donne d'a cuivre, du plomb, & de l'argent, mais si peu qu'elle a été abandonnée, par <i>le même.</i>	S. E.	T. 4.	154.	
— Près de Fauconney, en Franche-Comté, il y a une mine de magnéfie très-abondante & dont le fond peut être une mine d'argeut, par le même.	S. E.	T. 4.	ISS.	
On tire de Saint-Bresson, mine de la Franche-Comté du plomb, de l'argent & par fois quelques grains de lapis; on y voit beaucoup de crystallisations, par le même.	S. E.	T. 4.	156.	
Les mines de Selschaft, de Sainte-Barbe & de Saint-Urbain en haute Alsace, donnent du plomb, du cuivre & de l'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	166.	
- Le quintal de la mine de Saint-Daniel, en haute Alface rend seize livres de cuivre, quatre onces d'argent & un peu de plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
- La mine de Saint-Pierre en Alface, rend fix lots d'argent par quintal, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
- Vercholts, mine de la haute Alface, dont le travail est ancien & fort vaste. Le minéral est d'argent, parsemé de mine de plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	17C.	
- Extrait d'une lettre de M. Christophe Arnould, touchant des morilles de Bohême, qui contiennent de l'argent.	COL.	Т. т.	296.	

1	and the second s	and the second	the same of the same	12.52	Minimum and Miles
	ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). Description des mines d'or & d'argent de l'isse de Sumatra, par M. NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 6.	296.	
	ARGENT (CHYMIE). Obf. fur le raffinage de l'argenr, par M. Homberg.	A. D.S.	1701.	42.	H. 74.
Carried Street	- Obs. sur une production artificielle de l'argent. Appendix	COL.	T. 8.	82.	
ALC: N	- Obs. fur une dissolution d'argent, par M. Homberg	A. D.S.	1706.	101.	H. 30.
Participant of the	- Obs. fur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposés au foyer du verre ardent, par le même.	A.D.S.	1711.		H. 16.
Contraction of the Contraction	— Mémoire sur les précipitations chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, Par M. Lémery, le fils.	A. D.S.	1711.	56.	H. 31.
Variation's	— Obs. fur une séparation de l'or d'avec l'argent par la sonte, par M. HOMBERG	A. D.S.	1713.	65.	
-	- Marière de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés	A DC	1716	-/=	
	avec l'étain, par M. GROSSE	A. D.S. A. D.S.		167. 361.	H. 77.
(ap	- Obs. for la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir	A. D.S.	1,000	,01.	11. //.
27.5	fervi aux essais, par le même.	A.D.S.	1762	10,	H. 56.
37	— Mémoire sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent fin lorsqu'on en a fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par le même	A. D.S,	1763.	38.	
TO A STATE	- Mémoire sur les essais des matières d'or & d'argent, par Messieurs Hellot, Tillet & Macquer	A. D.S.	1763.	ı.	H. 39.
the The Separation of the	— Mémoire sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent sin qu'elles retiennent, pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette & connoître surement le titre intrinseque de ces matières, par M. TILLET.	A. D.S.	1769.	153.	Н. 56.
New Property	— Affinage de l'or & de l'argent, par M. Снязьторне Мегкіт	COL.	T. 6.	189.	
04 AM	— Obf. fur la vraie couleur de la teinture d'argent, par M. OLAUS BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	371.	
	— Obs. sur une dissolution de l'argent & du mercure par un souffre végétal, par le même. — Doutes & expériences du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent.	COL.	T. 6.	382.	
100	- Obf. fur la calcination de l'or & de l'argent Appendix	COL.	T. 8.	84.	
40.00	- Examen chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de	COL		74.	
Serve Serve	liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le haut Hartz, par M. LEHMANN	COL.	T. 9.	361.	
The Contract	ARGENT (MÉCANIQUE). Description d'une nouvelle machine à la- miner les étoffes de soic d'or & d'argent, par M. Vaucanson	A. D.S.	1757.	155.	H.161.
Name and Address of	- Manière d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent, par M. Dufay.	A. D.S.	1745.		H. 45.
A SHIP A	— Manière de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent, par M. Graham.	A. D.S.	1761.		Н. 62.
. 64.44	ARGENTER. Nouvelle méthode d'argenter le cuivre, par M. MELLAWITZ.	A. D.S.	1756.		H.130.
A	ARGENTIERES. Obf. sur des sources nouvelles, claires & sumantes, sorties après de grandes pluies à Argentieres, en Vivarais, par M. le Comte de Maillebois.	A. D.S.	1769.		Н. 17.

There is a second	 CONTRACTOR AND AND A SHAPE		
			1
			1
			1
		- -	İ
		1	
	1		1
			1
		1	
			1
*			
		1 1	
	i		
		1 1	
		i I	
			1
	i		
•			
			· ·

ARGILE.

ARGILE. Mémoire sur les argiles, & sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les tetres calcaires, par M. MAQQUER	A.D.S.	1753.	155.	H. 57
- Obs. sur de l'argile blanche soumise à l'action d'un seu violent de charbon, par le même.	A. D.S.	1767.	298.	H. 57
— Obf. de M. Letwenhoeck, fur l'αil, l'argille, & fur une mousse verte qui vient sur la surface de l'eau.	COL.	T. 2.	403.	
ARGUS. Obf. fur l'ofcabiom ou l'argus d'Islande, par M. OLIVIER JACOBŒUS	COL.	T. 4.	354.	
ARIÈGE. Mém. fur les paillettes & les grains d'or de l'arrège, fait d'après les lettres & les remarques de M. Pailhès, Chargeur du Roi à Pamiers, envoyées a M. l'Abé Nollet, par M. Guettard	A.D.S.	1761.	197.	H. 6
ARISTOLOCHE. De l'ulage médicinal de l'ariftoloche à trois lobes, par M. Birgius	COL.	T. 11.	301.	
ARISTOTF. O'f. fur l' roue d'Aristote, par M. de Mairan	A.D.S.	1715.		H. 30
ARITHMÉTIQUE. Explication de l'arithmétique, qui se sert des seuls caractères o & 1, avec des remarques sur son utilité & sur ce qu'elle donne le sens des anciennes figures Chinoises de Fohy, par M. Leibnitz.		1703.	85.	H. 58
— Obs. fur une méthode sur des calculs arithmétiques, par M. de Traytorens.	A.D.S.	1717.		H. 4:
- Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1722.	264.	H. 6
- Obs. sur une machine d'arithmétique présentée par M. De Lépine.		1725.		H.10
— Obs. fur un instrument par le moyen duquel on peut prendre des angles, & faire des calculs arithmétiques, par M. Clairaut	A.D.S.	1727.		H.14
- Obs. sur une machine arithmétique par le moyen de laquelle toutes ses opérations se font sans éctire, par M. DE BOISSENDEAU	A.D.S.	1730.		II.11
— Balistique arithmétique, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1731.	297.	H. 7:
- Formule sur les échelles arithmétiques, par M. DE BUFFON	A.D.S.	1741.	219.	H. 8
 Manière de former les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cossuus d'arcs qui forment une progression arith- métique, par M. l'Abbé Bossur. 	A.D.S.	1769.	453.	
- Usage des diviseurs d'un nombre pour résoudre un problème d'a- rithmétique, par M. Rallier des Ourmes.	S. E.	T. 5.		
- Machine arithmétique, par M. Lespine	MAC.	T. 4.	479.	
— Par M. PASCAL, ibid	MAC.	T. 4.	131.	
— Par M. DE HILLERIN DE BOISSANDEAU	MAC.	T. 5.	103.	
— Tarif pour faire plusieurs opérations d'arithmétique, par M. DE	MAC.	T. 5.	165.	
ARMES (A FEU). Obf. sur le recul des armes à seu, par M. MARIOTTE.	A.D.S.		T. 1.	233.
- Obs. fur une machine capable d'augmenter l'effet des armes à seu, par M. Perrault.				
- Machine pour augmenter l'effet des armes à seu, par le même	MAC.	1666.		272.
- Obs. fur le recul des armes à seu. Expérience à ce sujet par M. Cas-	MIAC.	Т. 1.	11.	
SINI le fils	A.D.s.	1703.		H. 98
- Exp. sur les armes à seu disséremment chargées, par le même	A.D.S.			11. 3
- Mém. sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre,				

Mir					
The second second	& sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à seu, par M. le Chevalier d'Arcy.	A.D.S.	1.7.		,, -
100 5020	PAR M. Ie Chevalier D'ARCY	MAC.		45.	Н. т.
Wing.	- Obs. sur une armure pour garantir le bras du coup de sabre, pré-	MAC.	T. 3.	171.	
X. S.	fentée par M. Picault de la Rimberture.	A. D.S.	1744.		H. 62.
A STATE OF THE	AROMATES. Cure d'un diabete par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur Jacob Schmidtus	COL.	T. 3.	5750	
ALC: NO.	- Obs. fur une écorce aromatique des Indes Orientales, qui ressemble à la canelle, par M. Breynius.	COL.	T. 3.	215.	
S. TVON	ARROSAGE. De l'arrosage des jardins, par M. Leke	COL.	т. 11.	383.	
WHEN CHANGE	ARQUEBUSIER. Comparaison de l'art de l'arquebusier Anglois & du Suédois, par M. Aug. Ehrenswerd.	CQL.	T. 11.	517.	
CONTRACTOR OF	ARÊTE. Vers rendus par les urines, & arête de poisson sortie par la région de l'estomac, par M. Aven.	COL.	T. 7.	632.	
An Opportunity of the con-	- Nouvelle manière de toiser les voutes en eul-de-four, ou en dôme, furhaussées & surbaussées, & les voutes en arc de cloître ou d'arête, par M. Senès.	A.D.S.	1719.	363.	
District of the last	ARRÊTE-BŒUF. Arrête-Bœuf, ou arbrisseus sans épine. Arrête-Bœuf, ou arbrisseus précoce à fleurs purpurines, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 4.	559-
4	ARRIÈRE-FAIX. Obs. sur l'arrière-faix retenu dans l'utérus, par M. Chretien Mentzelius	COL.	Т. 3.	464.	:
Address of the	ARSENIC. Tasse de Siam creusée dans une pierre qui étoit une cspèce de réalgal ou d'arsenie rouge, & qui donnoit au vin qui y avoit été quelque tems, la vertu de faire vomir, par M. HOMBERG	A.D.S.	1703.		Н. 51.
1	- Recherches sur l'arsenic. Premier mémoire, par M. MACQUER	A.D.S.	1746.	223.	H. 59.
10000	- Second mémoire sur l'arsenic, par le même	A.D.S.	1748.	35.	H. 63.
200000000	- Obs. des effets de l'arsenie & de la noix vomique, sur une aigle & fur un ours, par M. DE REAUMUR	A.D.S.	1747.	• • • •	H. 54.
And the same of the same	- Obs. fur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arfenie, dont cette encre est la teinture. Prem. Part. par M. Hellot, seconde Partie, pag. 228	A.D.S.	1 7 7 7	101.	H. 54.
1 0 1 V	— Mém. sur un minéral nommé cobalt ou mine arsenicale, que l'on trouve en France, par M. Saur.	S. E.	T. 1.	329.	,
	- Liqueur fumante, tirée de l'arsenie, par M. CADET	S. E.	Т. ;.	635.	
N. Statistics	- Exp. par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vittissable, par le même.	S. E.	T. 5.	105.	
NEWS TRIVE	- Obs. fur les prétendus ovaires des semmes & sur un remède éprouvé contre l'atsenie, par M. Hanneman.	COL.	T. 7.	236.	
Sec. St. P.	- Effets funestes de l'arsenic & de l'orpiment	COL.	T. 7.	586.	
TALL STREET	- Obs. sur un sublimé mercuriel, arsenical, qui ressemble au sublimé corrosse. Appendix	COL.	T. 8.	82.	
SENTER ROSE AND LOST WITH WINDS	— Mém. sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenie qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. Disse, prélim, pag. 48.	COL.	Т. 8.	121.	
10 16 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ART. Voyez le mot caraîtéristique que vous desirez trouver, & dans la liste suivante. Ceux qui n'ont aucune indication d'années, ni de				

the state of the s			Si to a spect of	455 15 16
A I				
		1		
er de la companya del companya de la companya del companya de la c				
		1		
				1
				1
				1
				}
A				
A I				1
				1
ė l				1 1
i I				
A I				
E I				
E				
E				
£ 1				
				1
				1
	i	i		1
			i	
	1			
	1	- 1		
	i			
	- 1			
	1			
S				
			-	
9	- 1		1	
	3		1	
				- 1
		1		
€i l			J	
	1			
				1
			1	1
				l l
E				
E I				
E				1
D (
E				
E Company of the Comp				
6 L				1
B C				
E I				
G !				
P (
6				
E L				
ě l				
Ā.				
£				
最				
				1
is a second seco				
The first rains a few contracts and the first rains are the few contracts of the contract of the few contracts of	THE W. Lespins		STATE OF ALL PROPERTY AND ADDRESS OF	CHARLES AND ADDRESS

	1	1		
pages, ne sont pas encore compris dans les volumes de l'Académie, quoique ces arts soient déja publiés.				
ART (ANCRES). L'art de la fabrique des ancres publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.		H.152.
- Précis de l'art de l'Ardoisser, publié par M. Fougeroux	A.D.S.	1762.		H.186
- Précis de l'art du Bourrelier & du Sellier, publié par M. DE GAR-				
SAULT	A. D.S.			
- Précis de l'art du Brodeur, publié par M. de St-Aubin	A.D.S.			
— Le Cartier ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. Du-	A. D.S.	1762.		H.189
- Précis de l'art du Cartonnier, publié par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1761.	189.	
- Précis de l'art du Chamoiseur, publié par le même	A.D.S.	1763.		H.139
- Précis de l'att du Chandelier, par M. Duhamel	A.D.S.	1761.		H.152
- Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1765.		H.132
- Analyse de la premiere partie de l'art d'exploiter les mines de char- bon de terre, publié par M. MORAND, fils	A.D.S.	1768.		H.129
- Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même	A.D.S.			
- Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1761.		H.152
- Précis de l'art du Chaufournier, publié par M. Fourcroy de RA-				
MECOURT	A.D.S.	1766.		H.158
- Précis de l'art du Cirier, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1762.		H.186
— Précis de l'art de fabriquer les collcs , publié par M. Duhamel du Monceau	A.D.S.			
- Analyse de l'art du Cordonnier, public par M. DE GARSAULT	A.D.S.	1768.		H.127
- Précis de l'art du Corroyeur, par M. de LA LANDE	A.D.S.	1767.		H.182
- Précis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. Per-				
RET	A. D.S.			
- Précis de l'art du Coutelier en instrumens de Chirurgie, première festion, publié par le même.	A. D.S.			
- Précis de la feconde fection du Couteller en instrumens de Chirur- gie, publié par le même.	A.D.S.			
- Précis de l'art du Coutelier en ouvrages communs, publié par				
M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A. D. S.			
Précis de l'art du Couvreur, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1766.		H.156
- Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. Gallon,	4.50			
	A.D.S.	1764.		H.181
- Précis de l'art du Drapier, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1765.		H.132
- Précis du dévidage des soies, première & seconde section, publié par M. PAULET.	A. D.S.			
- Précis du dévidage des foies, troisième & quatrième section, publié par le même.	A D S			
- Précis de l'art de l'Epinglier, publié par M. Duhamet.	A D C	15/-		U
- Analyse de l'art du Fatteur d'orgues, publié par Don Bédos	A. D.S.	1761.		11.152
to gues, Paule Par DON DEDOS	[A. D.S.]	1-6		H.180

(ART)	with the state of the	ng kaon santa	rainta la	a la
ART. Description de l'art du Fasteur d'orgues, par Don Bedos, Béné-				1
dictin.	A. D.S.	1770.		H.110.
- Précis de l'art de réduire le fer en fil d'archal, publié par M. Du- HAMEL DU MONCEAU	A. D.S.			
- Précis de la première & seconde partie de l'art des forges à fer, publiés par M.M. de Courtivron & Bouchu	A. D.S.	1761.		H.153.
Précis de l'art des forges à fer, publié par M.M. le Marquis de Courtivron & Bouchu.	A.D.S.	1762.		187.
— Précis de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoncir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1722.		H.139.
- Précis de l'art d'adoucir le fer fondu, publié par le même	}	1763.		1
- Précis de l'art de forger des enclumes , publié par M. Duhamel	A.D.S.			H.188.
- Précis de l'art de frifer & de ratiner les étoffes de laine, public				
par le même	A.D.S.			1. 1
- Précis de l'art du Hongroyeur, publié par M. de la Lande	1	i		
- Précis de l'art de faire le maroquin, publié par le même	1			1
- Précis de l'art de l'Indigotier, par M. DE BEAUVAIS-RASEAU.	A.D.S.	1770.		H.III.
- Analyse de l'art de diviser les instrumens de mathématiques, publié par M. le Duc de Chaulnes.	A. D.S.	1768.		H.127.
- Précis de l'art de la Lingère, par M. de Garsault	A. D.S.			
- Précis de l'art du Maroquinier, publié par M. de la Lande	A. D.S.			
	. A. D.S.	1765.		H.133.
- Précis de l'art du Meunier, par M. MALOUIN	A. D.S.	1767.		H.182.
- Précis de la première partie de l'art du Meunier, publié par				
M. Roubo.	A. D.S.	1769.		H.124.
- Précis de la seconde partie de l'art du Menuisser, publié par le même.	A DS	1770.		Н.п.
— Précis de l'art du Menuisier en meubles , publié par le même	A. D.S.	1//0,		
- Précis de l'art du Menuisier-Carrossier, publié par le même	A. D.S.			
- Précis de l'att du Menuisser-Ebénisse, publié par le même	A. D.S.			
- Précis de l'art de faire le papier, publié par M. DE LALANDE)	1761.		H.153.
- Précis de l'art du Parcheminier, publié par le même		1 1		
- Précis de l'art du Paumier-Raquetier & de la paume, publié par M. DE	4			
- Précis de la première partie & première section de l'art de la pêche,		•		
pat M. Duhamel	A.D.S.	1769.	• • • •	H.125.
pêche, par le même	A.D.S.			
la pêche, publié par le même	A.D.S.			
— Précis de la première partie & de fa troisième section de l'art de la pêche, publié par le même.	A. D.S.			
Précis de la seconde partie & de sa première section de l'art de la pêche, publié par le même.	A.D.S.			
- Précis de la seconde partie & de sa seconde section de l'art de la pêche, publié par le même.	A.D.S.			

	(ARI)				1
and the second of the second o	Carried to the Contract of the	(A) 7 (A)	le to the police of		
		1			
		1			
				- 1	
			1	1	
				1	
		1	1 1	j	
		1			
			1 1		
		i		ł	
			1 1	ŀ	
			1	}	
			1	ì	
		1		Į.	
		1	1 1	-	
		1	1 1		
•					
		1	1		
			1		
		1			
			1		
		1			
				1	
			1		
			1		

The state of the s				
ART. L'art du Perruquier & du Barbier, par M. De GARSAULT	A.D.S.	1767.		H.183.
- Précis de l'art du Plombier, publié par M***	A.D.S.			
- Précis de l'art de fabriquer les pipes, publié par M. Duhamel	A.D.S.			
- Description de l'art de la porcelaine, publié par M. le Comte de Milli.	A. D.S.			
- Précis de l'art du Potier de terre, publié par M. Duhamel du				
Monceau	A. D.S.			
- Précis de l'att du Relieur-Doreur de livres, publié par M. Dudin.	A. D.S.			
- Précis de l'art de raffiner le sucre, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1764.		
- Précis de l'art du Serrurier, publié par le même	A.D.S.	1768.		H.126.
- Précis de l'art du Tailleur, publié par M. de Garsault	A. D.S.	1769.		H.124.
- Précis de l'art du Tanneur, publié par M. DE LALANDE	A. D.S.	1764.		H.181.
— Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant connus sous le nom de tapis de la savonnerie, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1766.		H.157.
- Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré, publié par M. Fou-	1 5 5	/-		TT -0-
GEROUX.	A. D.S.			
- Précis de l'art de la teinture en soie, par M. MACQUER	A. D.S.			
- Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fougeroux	A. D.S.	1763.		H.140.
— Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par MM. Fourcroy & Gallon.	A.D.S.	1763.		H.139.
- Obs. sur l'art de sabriquer la brique & la tuile & de les saire cuire				7 7
avec la tourbe, publié par M. JARS	1	1768.		H.127.
— Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN	A.D.S.	1767.		H.183.
— Précis de l'art de la peinture sur verre & de la vitrerie, publié par M. Leviel.	A.D.S.			
ARTERES. (ANATOMIE). Recherches sur la structure des artères, par M. de la Sône.	A.D.s.	1756.	107.	H. 31.
Recherches fur la cause de la pulsation des artères, par M. de Lamure, de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.	1765.	620.	
— Obs. fur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. Homberg	A.D.S.	1704.	159.	
- Obs. sur une semme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. Berryat	A.D.S.	1748.		H. 61.
— Differtation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. BASSUEL.	S. E.	T. 1.	23.	
— Obf. sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiellement à la cessation de l'hémotragie par M. Mo-	A D.C		,	H. 58.
RAND.		1736.	321.	
- Obs. fur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein.	A.D.S.	1741.	371.	H. 47.
- Obf. fur le défaut d'artères spermatiques, par M. Alard-Herman Cummen.	COL.	T. 3.	131.	
- Obs. fur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechein.	COL.	T. 3.	°372.	
ARTÈRE (CHIRURGIE). Différtation sur les moyens dont on s'est servi. & dout on se sert présentement pour arrêter les hémorragies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. Petit le Médecin.	A.D.S.	1732.	, I.	H. 39.
— Differtation sur l'amputation où l'on déduit les différens moyens dont				
Tam? I	and the second	d memory or	D	77. E * N E * 72.

and the second s		i - t mondo	te socurario	distriction of the second
on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate, jusqu'a la fin du siècle dernier, par le même.	A. D.S.	1732.	215.	H. 43.
ARTÈRE. Obs. sur des effets du lycoperdon pour arrêter sans ligature le sang des arrères coupées, par M. de Lafosse	A. D.S.	1754.		H. 76.
Obs. d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré a été suivie de la most du malade, & dont le sarg venoit immédiatement du tronc de l'artère souclavière droite, par M. MALOET.		1733.	108.	H. 32.
- Obf. sur quelques noaveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille à man che pour la ligature de l'artère intercostale. Les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisséaux & pour les surures, par M. Gouland de la S. R. de Montpellier.	A. D.S.	1740.	617.	
— Exp. faites à Londres avec une liqueur stiptique envoyée de France, qui a la propriété d'arrêter le sang des artères & des veines	COL.	T. 2.	383.	
- Obf. sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporale, par M. Jean-Guillaume Beckers.	COL.	T. 3.	339.	
— Obf. fur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	267.	
ARTÈRE (ANEVRISME DE L'). Obf. anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artère aorte, par M. Marcot, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1724.	414.	
— Lettre de M. Leprotti à M. Beccari, sur un anévissme de l'artère bronchiale avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon	COL.	T. 10.	518.	
— Deuxième Lettre sur le même sujet	COL.	T. 10.	524.	
— Obs. fur l'anévrisme vrai de l'artère bronchiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. P. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	340.	
- Obs. sur un anévissme à l'artère pulmonaire, par M. Eggerdes.	COL.	T. 7.	480.	
ARTÈRE (Histoire Naturelle). Obf. sur une artère pulmonaire rem- plie de tubercules pierreuses, par M. Chomel	A. D.S.	1707.		H. 26.
— Petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœliaques, par M. Georges-Авганам Мексын.	COL.	T. 3.	506.	
- Obs. sur l'ossification des artères, par M. Haller	COL.	T. 11.	257.	
— O.f. fur des artères ossifiés dans un bouf, par le Docteur Herman	COL.	Т. 3.	596.	
Obf. far une concrétion polypeuse du fang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. Tyson.	COL.	T. 7.	340.	
— O.S. f. s. des animaux qui ont des poumons sans avoir d'artère pul- monaire, par le Docteur Swammerdam	COL.	T. 2.	382.	
ARTÉRIOTOMIE. O'sf. sur l'arrériotomie, par M. Jean Dolfus	COL.	T. 3.	262.	
— Artériotomje pratiquée pour une douleur de l'ail, par M. T. Bartholin.	COL.	T. 7.	140.	
ARTICULATION. Obf. fur un enfant dont les os n'avoient point d'articulation, par M. Deslandes.	A. D.5.	1716.		H. 25.
— Recherches anatomiques, sur les articulations des os de la face, par M. De BORDEU, C. D. l'Académic	S. F.	T. 2.	13.	
- Obf. fur une fracture dans laquelle il s'est sormé une nouvelle arti- culation, par M. le Docteur Sylvestre	COL.	T. 7.	402.	
— Osf. fur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuise d'un cheval après une luxation, par M. Tenon.	A.D.S.	1770.		H. 53-
	MERCEPAR	D. 100. 12	MARKET WAY	THE RESERVE

			1	
•				
		1 1		
	•			
			1 1	

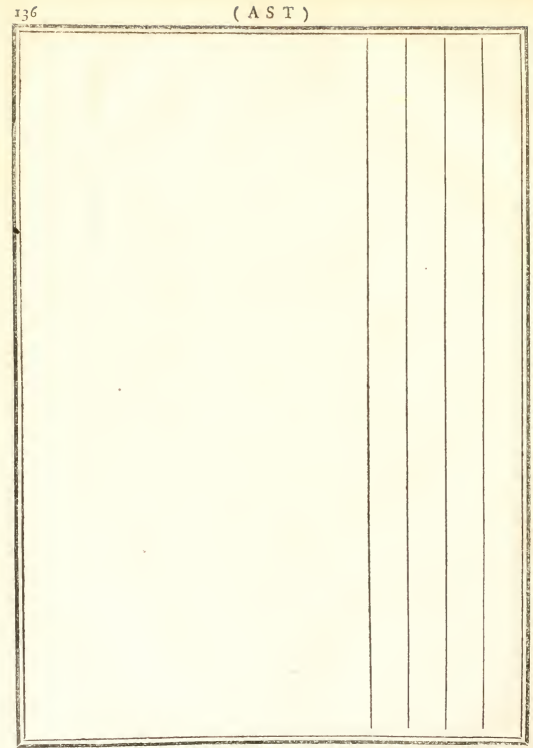
R 2

20 3 T & L	A STATE OF THE STA				10.0.0.0
			1		
				1 1	
			1 1		
			1 1		
1				1	

h		ESSECT SIDES THE	C	2000	ON SOCIAL SECTION
W. Par New York	ARTICULATION. Obs. fur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. Tenon	A.D.S.	1760.		H. 50.
AND PRINCIPAL OF THE PERSON NAMED IN	Matières tophacées trouvées dans les articulations d'un os d'un bœuf, par le Docteur Jacques Vagnerus	COL.	T. 3.	660.	
Townson P	ARTIFICE. Manière de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le P. D'incarville, Jéfuite Missionnaire	S. E.	T. 4.	66.	
24 44 - 44	- Obs. fur un instrument pour étrangler les serpentaux d'artisiee, pré- senté par M. Pas-de-Loup	A.D.S.	1739.		H. 57.
3 7.7	ARTILLERIE. Nouvelle théorie sur le méchanisme de l'artillerie, par M. Du Lacq.	A. D.S.	1740.		H.108.
100	— Précis d'un ouvrage intitulé : Effai fur la théorie de l'artillerie, publié par M. le Chevalier d'Arcy		1760.		H.142.
The section of the se	- Mémoire sur la théorie de l'artilletie, ou sur les essets de la poudre, & sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à seu, par le même. - Mémoire sur le danger & l'insussissance des épreuves usitées pour les	1	1751.	45.	Н. 1.
AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	canons de fonte de fer, sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de Montalembert.	A. D.S.	1759.	358.	H. 227
To Mary Street	ARVORE. Safran, ou arvore trifte de Dia , de Malaque , aibriffeau à fleurs , par le P. Beze	A. D.S.	1666.	T. 4.	643.
Age of the last	ASBESTE. Obf. fur le lin incombustible ou l'asbeste, que nous nommons amiante, par M. Mathias Tilingius	COL.	T. 3.	548.	
A LOS CONTRACTOR AND LANGE	ASCENSION (ASTRONOMIE). Méthodes générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension droite de deux astres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètre ordinaire, par M. de la Hire.	A.D.S.	1701.	101.	H. 91.
The same of the last of the la	— Description d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1719.	188.	
	— Table des ascensions droites & des déclinations apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Août 1751 au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé de la Caille.	A.D.S.	1752.	\$39.	
	- Détermination du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. Parent	A.D.S.	1704.	134.	H. 62.
1	- Remarques fur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1741.	403.	H.107.
	— Mém. sur le mouvement d'Arêturus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par le même.	A. D.S.		14.	
	- Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclination, prises à Rouen le 14 Mai 1758, par M. BOUIN. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 4.	614.	
	ASCENSION (Physique). Obf. fur la cause de l'ascension du suc nour- ricier dans les plantes, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 2.	114.
-	- Lettre du Docteur Tonge sur le retardement de l'ascension de la sève.	COL.	T. 4.	11.	1
	- Exp. touchant l'ascension des sluides dans des tuyaux capillaires dans		.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	le vinde.	1	T. 1.	41.	
-	- De la cause de l'asceusion des vapeurs, par M. Wallerius	COL.	T. 11.	169.	
7		West and the second second	Service Catalogues	min front charact	

The state of the s	ACAMMAN			200 24 25 2
ASCENSION (ISLE DE L'). Obf. faites à l'Isse de l'Ascension, sur le local, sur les oiseaux, la pethe, la longitude & la latitude, par M. l'Abbé	1 D C			7.7
ASCITE O's f. fur une hydropisse ascite d'un homme, dans laquelle on		1754.		
lui tira 485 pintes d'eau, par M. Morand	A.D.S.	1721.		H. 19.
— Obs. sur une tumeur dans l'hypogastre, suivie d'une hydropisse ascite, par M. Patras	A. D.S.	1732.		H. 32.
- Obs. sur la guérison d'une ascite, par M. Durr	COL.	T. 7.	627.	
ASIMPTOTE. Nouvelle découverte dans les sections coniques par leurs asimptotes, par M. de la Hirf	A. D.S.	1666.	T. 10.	424.
ASIO. Description anatomique de l'asso, par M. PERRAULT	A.D.S.	1666.	T. 3.	324.
ASPERGE. Culture des asperges, par M. Ehrenreikh	COL.	Т. 11.	372.	
ASPIC (HUILE D'). Obf. fur l'huile d'aspic & sur son choix, par M. Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1715.	136.	
ASSIETES. Obf. sur deux assiètes de vermeil trouvées dans une fosse d'ai- fance à Compiégne, qui prouvent que ce métal déposillé du souffre avec lequel il étoit uni dans sa mine, peut se recombiner avec lui sans le secours du feu ni d'aucune susson, par MM. l'Abbé Nollet & Macquer.	A. D.S.	1764.		H. 34.
ASSOUPISSEMENT. Histoire d'un assoupissement extraordinaire, par M. Imbert	A. D.S.	1713.	313.	
ASTER. After à large feuille à fleur de tripolium, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	563.
- After précoce des Pyrénées à fleur bleue. After précoce à grande fleur bleue, par le même.	A. D.S.	1666.	565.	
ASTÉRIE. Differtation physico-philologique sur un passage disticle de Pline. Hist. Nat. livre 37. chap. 47., où il s'agit d'une pierre précieuse des Anciens, nommée Asteria, par M. Lehmann	COL.	T. 9.	45-	
ASTHME. Cure d'une paralysic des organes de la respiration qui se manifesta sous l'apparence d'un astème sec, par le Docteur Benjamin Scharfius.	COL.	T. 3.	569.	
— Obs. fur un asthme venteux, survenu après une sièvre maligne, par M. Lebenwaldt	COL.	T. 7.	444.	
— Diffettion d'un enfant mort asthmatique, par M. Reiselius	COL.	T. 7.	610.	
— Obs. sur un asthme convulsif, par M. Muralto	COL.	T. 7.	646.	
— Obs. sur la guérison d'un asthme périodique, par M. Gocket	COL.	T. 7.	652.	
— Obs. sur un asthme hystérico-scorbutique, par M. Lentilius	COL.	T. 7.	656.	
ASTRAGALE. Aftrogale de Canada à fleur verte, tirant sur le jaune, par M. Dodart	A. D.S.	1666.	T. 4.	567.
ASTRES. Obs. fur les hauteurs apparentes des astres, pat M. Cassini.	A.D.S.	1719.		H. 61.
— Des précautions qu'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible les hauteurs des étoiles, par M. Cassini de Thury.	A. D.S.	1736.	203.	
— Obs. sur la réfraction de la lumière qui nous vient des astres	A.D.S.	1666.	T. 1.	103.
— Des atmosphères des astres, par M. Cassi <mark>ni.</mark>	A.D.S.	1666.	T. 8.	193.
— Méthodes générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension droite de deux astres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètie ordinaire, par M. de LA Hire.	A. D.S.	1701.	101.	Н. 91.
— Précis du discours sur les différentes signres des aftres, d'où l'on tire des conjectures sur les étoiles qui paroissent changer de grandeur & sur l'anneau de Sauure, avec une expesition abrégée des systèmes de Descartes & de Newcon, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1732.	• • • •	Н. 85-
			TENDET VERSE	2

and the second s	(1100)	Programme and the Control of the Con
		•
	•	
		1



The state of the s				
ASTRES. Réfolution d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la va- itation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. Pitot.	A. D.S.	1736.	255.	
- Extrait d'une lettre de M. de Lisle à M. Cassini, servant de Supplément au mémoire de M. de Lisle, inséré dans le volume de 1723. page 105. pour trouver la parallaxe du Soleil par le passage de Mercure dans le disque de cet astre, par M. de Lisle.	A. D.S.	1743.	419.	H.131.
— De la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, par M. Bouguer	Pr. 4	T. 2.	M. 4.	
ASTRE (MACHINE). Description d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1719.	188.	
— Defc. d'un nouvel instrument pour observer en mer les hauteurs & les distances des aftres, par M. Grand-Jean de Fouchy	A.D.S.	1740.	468.	
ASTROITE. Lettre de M. MARTIN LISTER sur les astroïtes, ou pierres étoilées.	COL.	T. 2.	407.	
ASTROLABE. Construction d'un nouvel astrolabe universel, par M. de LA Hire.		1701.		H. 97.
— Obf. fur l'astrolabe, par M. Parint	A. D.S.	1702.		H. 70.
— Planchette ou instrument trigonométrique, qui sert d'astrolabe, par M. Clairaut, le père.	MAC.	T. 5.	3-	
ASTRONOMIE (GÉNÉRALE). Obs. sur les différentes découvertes faites en astronomie.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	27-
- Obs. sur une astronomie indienne, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 2.	42.
- De l'origine & des progrès de l'astronomie, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	I.
— De l'utilité des observations astronomiques saites par M. Richer en l'Isse de Cayenne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	81.
— Solution fort simple d'un problème astronomique ; d'où l'on tire une méthode nouvelle de déterminer les nœuds des planètes , par M. GODIN.	A.D.S.	1730.	26.	
- Problême astronomique, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1731.	464.	
— Obf. sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par le même	A. D.S.	1733.	153.	
- Méthode de déterminer si la terre est sphérique, ou non, indépen- dantment des observations astronomiques, par M. Cassini	A. D.S.	1735.	255.	Н. 51.
— Manière de déterminer aftronomiquement la différence en longitude de deux lieux peu éloignés l'un de l'autre, par M. de la Condamine.	A.D.S.	1735.	ī.	
- Problème aftronomique. Trouver la hauteur du pôle, indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 deurées, par le moyen d'une étaile qui pulle, qui pulle que prion feir puller.				
degrés, par le moyen d'une étoile qui passe, ou qu'on fait passer par le zénit, par M. DE MAIRAN	A. D.S.	1736.	147.	II. 87.
nomiques, faites pour la mettre des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. de la Condamine.	A.D.S.	1746.	618.	
- Mémoire sur les interpolations, ou sur l'usage des disférences secondes, troissèmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. de la Lande.	A.D.S.	1761.	125.	H. 92.
- Examen d'une question qui s'est élevée entre les astronomes, sur la manière de calculer l'équation du tems, par le même	A.D.S.	1762.	1;1.	H.136.

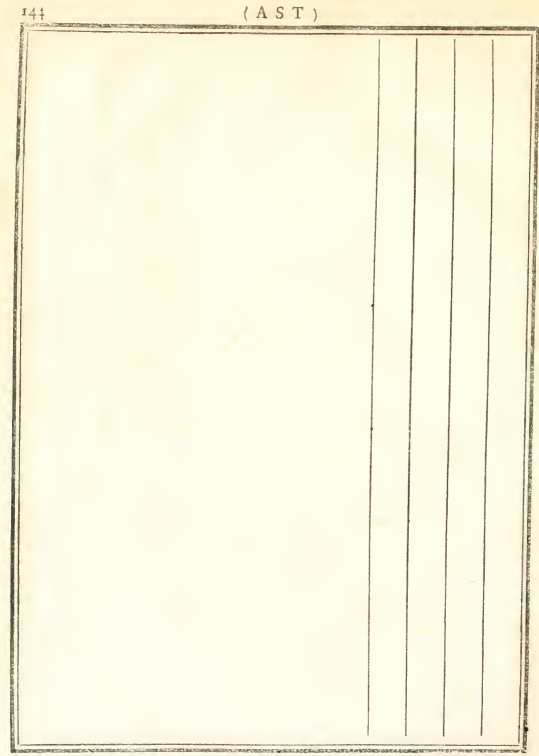
7	The state of the s	E			
	- Mémoire dans lequel on applique à la folution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par M. DU SEJOUR	A.D.S.	1768.	97.	
	ASTRONOMIE (REFRACTION). Des réfractions astronomiques, par M. Cassini.	A. D.S.	1714.		H. 61.
	— Obf. fur les réfractions aftronomiques dans la zône torride, par M. Bouguer	A. D.S.	1739.	407.	H. 45.
	la zône torride, avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables, par le même	A. D.S. A. D.S.	1749.	75.	H.152. H.140.
811		11. 25.01	-/4/-	-12	******
The state of the state of	— Recherches sur les réfractions astronomiques, & sur la hauteur du pôle à Paris, avec une nouvelle table de réfraction, par M. l'Abbé de LA CAILLE	A. D.S.	1755.	547•	Н.1111.
A 100 1 4123	en usage parmi les astronomes, & avec les observations faites en Angleterre & en Italie, par le même.	A.D.S.	1755.	576.	
	— Projet d'observations astronomiques sur les réfractions horisontales, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1766.	608.	
3	ASTRONOMIE (TABLE). Utilité des tables aftronomiques de M. de la Hire.	A. D.S.	1702.		H. 75.
	- Obs. sur la forme la plus avantageuse qu'on puisse donner aux tables astronomiques, par M. Grand-Jean de Fouchy	A. D.S.	1731.	433.	
	- Les loix astronomiques des vîtesses des planètes dans leurs orbes, ex- pliquées mécaniquement dans le système du plein, par M. l'Abbé de Molières	A. D.S.	1733.	301.	H. 92.
10.00	— Addition aux tables astronomiques de M. Cassini, publiées en 1740 par M. De Thury	A. D.S.	1755.	372.	H.107.
100	- Additions aux tables astronomiques de M. Cassini, par le même	A. D.S.	1756.		H.101.
WETE TOTAL	— Mém. concernant la recherche de l'erreur des tables astronomiques de M. Halley, le 26 Octobre 1753, par M. De Vausenville.	s. E.	T. 3.	25.	
Section Six	ASTRONOMIE (calendrier). Remarque sur l'ere des Siamois, sur leur calendrier & sur leur astronomie, par le père Richaud. Seconde part. troissème division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	154.
-	— Des époques particulières de la méthode astronomique indienne, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 8.	307.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Détermination de l'époque astronomique de la méthode indienne , par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	310.
N. 5. 15. 15.	- De l'astronomie indienne pour calculer les mouvemens du Solcis & de la Lune, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	281.
	- De l'époque astronomique de la méthode indienne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	284.
-	- Époque astronomique des années de Jesus-Christ, par le même	A. D.S.		T. 8.	353.
Section 1	- Précis du calendrier astronomique, ou état du ciel, à l'usage de la marine, publié par M. Pingré.	A. D.S.			H.256
The Party of the Party	ASTRONOMIE (géographie). Obs. physiques & mathématiques, pour fervir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le père Gouve. Seconde partie, troissème division.		. 1666.	T. 7.	τ,
	- Obs. physiques & mathématiques pour servir à la perfection de l'as-	1	1		

	(A D .		
Committee to the second		n de de de de la companya de la comp	er og til filmen i flig i skip i kriter bæret i bæret i skip film er
		1	
		1	
		1	
		1	
		Ţ	
		9	
		į.	
		1	
		1	
		}	
			1 1 1
			1 1
		1	
		1	
		1	
		į.	
		i	

(AST)	गणाः को सन्तर्राहरू	والمارات والمرازع والمعارق	antite line activity	14
tronomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par le pere Gouye. Seconde partie, troissème division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	129.
ASTRONOMIE (géographie). Projet d'observations astronomiques & hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditertance une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune françois, par M. de Chabert	A.D.S.	1759.	484.	H. 217
— Mémoire sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, & pour la formation du second volume du Nepeune françois, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction, l'instrument des passages au méridien, pendant des voyages astronomiques, par le même.	A.D.S.	1766.	384.	
ASTRONOMIE (MACHINE). Du quart de cercle astronomique fixe, par M. Godin.	A.D.S.	1731.	194.	
— Mémoire sur quelques moyens de persectionner les instrumens d'astronomie, par M. le Duc de Chaulnes	A. D.S.	1765.	411.	H. 65.
— Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison, par M. Daniel Bernoulli.	i 	T. 6.	М. т.	
- Tour commode pour les observations astronomiques, par M. Godin.	MAC.	T. 6.	49.	
— Nouvelle méthode pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie, par M. le Duc de Chaulnes. Art pour diviser les instrumens.	ART.		Ι.	
ASTRONOMIE (OUVRAGES D'). Précis des élémens d'aftronomie & des tables aftronomiques du Soleil, de la Lune, &c. publiés par M. CASSINI.	A.D.S.	1740.		H. 79.
— Précis d'un ouvrage intitulé Astronomie-physique, publié par M. de Gamaches.	A.D.S.	1740.		H. 81.
— Précis de l'histoire céleste ou du recueil de toutes les observations af- tronomiques, faites par ordre du Roi, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1741.		
— Précis des recherches fur les différens points importans du système du monde publiées par M. D'ALEMBERT	A.D.S.	1754.		H.125.
— Précis d'un ouvrage intitulé Aftronomia fundamenta novissimis solis & stellarum observationibus stabilitata, publié par M. l'Abbé de la Calle				
— Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publice par M. DE		1757.		
— Analyse d'un ouvrage intitulé 'Astronomie', publié par le même.				H.136. H.124.
— Analyse des principes d'astronomie sphérique, ou traité complet de trigonométrie sphérique, publiés par M. Mauduit		1765.		
ASTRONOMIE (Observations particulières faites en divers lieux).				
- Obf. astronomiques faites en divers lieux de l'Amérique méridionale, comparées avec celles qui ont été faites en France, par M. Cassini.	A.D.S.	1720.	261.	H. 72.
- Obf. astronomiques faites à Bayonne, Bordeaux & Royan en 1680, par MM. Picaro & de la Hire. Piem. part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	137.
- Réflexions sur les observations astronomiques & géographiques, saites par le père Laval a la Sainte-Beaume & aux montagnes des environs, par M. Cassini, le fils.				
- Obf. aftronomiques faites à Berlin dans l'observatoire royal, par	A. D.S.	1708.	258-	H. 27.
	-			

F.	The state of the s	ger by the	The state of	-	A SHOP A
SECTION AND	ASTRONOMIE. Obf. astronomiques faites à Bitche en 1756, 1757 & 1758, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche	A. D.S.	1760.	158.	
To American	- Réflex, sur les observations faites en Botnie par M. Cassini	A.D.S.	1700.	39.	H.112.
NAME OF TAXABLE PARTY.	- Obs. astronomiques faires à Brest & à Nantes pendant l'année 1679,	A. D.S.		T. 7.	121.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	— Obs. astronomiques faites dans un voyage de Bretagne en l'année 1736, par M. Maraldi	A. D.S.	1766.	575.	
STREET, STREET	— Diverses observations astronomiques & physiques, par M. De la Caille, faites au cap de Bonne-Espérance pendant les années 1751, 1752 & partie de 1753. Description de l'observatoire du Cap. Observations pour les réfractions astronomiques, avec la table pour corriger les hauteurs observées, obliquité de l'écliptique. Hauteurs métidiennes du Soleil & des Etoiles sur le meme parallele. Obs. des oppositions de Saturne & de Mars au Soleil, de deux éclipses de Lune du 8 Juin 1751 & le 2 Décembre 1752, des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752, des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752, des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des éclipses des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des des Satellies des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des des Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 des des Satellies de Satellies de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 de Juin 1752 de Juin 1751 & le 2 Décembre 1752 de Juin 1751 & le				
STERES SY	piter. Mesure du trente-quatrième degré de latitude australe. Observ. géodésiques.	A.D.S.	1751.	398.	H.158.
C	- Obs. astronomiques & physiques, faites à Cayenne, par M. Richer. Première partie, seconde division	A. D.S.	1666.	T. 7.	1.
2000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	- Obs. astronomiques faites en France & en Italie, en 1694, 1695 & 1696, par MM. Cassini. Seconde partie, seconde division	A. D.S.	1666.	T. 7.	1.
PENCHANT PRES	- Obs. astronomiques faites en divers endroits du royaume de France, par M. Picard. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	103.
THE PARTY OF THE P	- Obs. astronomiques faites sur les côtes septentrionales de France en 1681, par MM. Picard & de la Hire. Première partie	A. D.S.	1666,	T. 7.	147.
STREET LEGIS	- Obs. astronomiques saites aux Indes & en Chine, par le pète THOMAS. Seconde partie, troissème division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	41.
Secretary.	- Extrait des observations astronomiques du père Feuilles, faites aux Indes occidentales, par M. Cassini, le fils	A. D.S.	1711.	134.	
Action of the second second second	- Obf. astronomiques faites à l'Isle de France pendant l'année 1753. Eclipse de Soleil du 3 Mai. Eclipse des Satellites de Jupiter. Passage de Mercure sur le Soleil. Opposition de Saturne au Soleil. Passage de Mars par son nœud. Opposition de Mars au Soleil. Hauteur du pôle. Obli- quité de l'écliptique. Longueur du pendule; par M. l'Abbé de la Caille.	A. D.S.	1754.	44.	H.110.
Service All Charles	— Relation d'un voyage aux ifles de France & de Bourbon, qui contient plufieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces isles, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE	S. E.	T. 4.	399.	
Personal Property	Obf. astronomiques faites à Foulpointe, situé à la partie orientale de l'isse de Madagascar, par le même.	S. E.	T. 4.	454.	
المحلف مع أن المحالية المحالية	- Extrait des obs. astronomiques que le R. P. Teutllée, Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. Cassini.	A. D.S.	1702.	7.	
A. C	— Extrait de diverses observations astronomiques, faires à la Louisiane, par M. Baron, lugénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites a Paris & a Marscille, par le même.	A.D.S.	1731.	163.	

	(ASI)	
Control of the state of the sta		1 1 1



STRONOMIE (OBSERVATIONS) Obs. astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1768.	237-	
- Précis des opérations continuées en 1766 dans la Méditerranée. Termination de la latitude de différens endroits. Relevement de pluficurs côtes. Remarques fur les courans & marées, &c. par M. DE CHABERT.	A. D.S.	1767.	288.	
- Réflexions sur les observations astronomiques, faites par le père FEUILLEE, Mathématicien du Roi, à Marseille pendant l'année 1720, par M. CASSINI, le fils	A. D.S.	1722.	57.	
- Extrait des observations, faixes à la Martinique par le même en 1703 & 1704, comparées aux obs. qui avoient été dejà faites en cette isse, par MM. Deshayes & du Glos, & à celles qui ont été faites en même-tems à l'observatoire, par le même.	A. D.S.	1704	338.	
- Obf. astronomiques, faites à Montpellier dans le voyage de l'année 1738, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1739.	24.	
- Obs. astronomiques, faites à Nosion, maison de plaisance des Archeveques de Sens, par MM. le C Idinal de LUYNES & BAILLY	A.D.S.	1764.	277-	
- Obs. astronomiques, faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. MARALDI.	A. D.S.	1726.	236.	
- Extrait de quelques observations astronomiques, faites au collège de Mazarin pendant l'aunée 1743, par le même	A.D.S.	1743.	159.	H.129
- Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1744, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1744.	113.	
Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1745, par le même.	A.D.S.	1745.	501.	
— Obs. astronomiques faites au collège Mazarin pendant l'année 1746, par le même.	A. D.S.	1746.	175.	
— Obs. astronomiques, saites au collége Mazarin pendant l'année 1747, par le même.	A.D.S.	1747.	132.	
— Obs. astronomiques, faites au collège Mazazin pendant l'année 1748, par le méme.	A. D.S.	1748.	148.	
- Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1749, & une partie de 1750, par le même.	A. D.S.	1752.	496.	
- Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1755, par le même.	A.D.S.	1755.	172.	
Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1756, par le même.	A.D.S.	1756.	361.	
- Obs. astronomiques, faites à l'observatoire de Sainte Geneviève, en 1756, par M. Pingré	A.D.S.	1756.	353-	
Obs. astronomiques, faites au Palais du Luxembourg à Paris, pendant les mois d'Octobre, de Novembre & Décembre 1757, par M. de La Lande.	A. D.S.	1757.	173.	
Obs. aftronomiques, faites sous un méridien o lt. 13 ½ plus occidental que Paris avec l'ancien quart de cercle mobile de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER.		1768.	399.	
- Catalogue & notice des principales observations astronomiques, faites dans l'observatoire de la marine à Paris depuis se mois d'Août 1752, jusqu'en 1761, par M. Messier.		T. 5.	611.	
- Extrait des observations faites à Rouen le 12 Juillet 1757, au matin, par MM. Pingré & Bouin.		T. 5.	549.	

1 -					
The second second	ASTRONOME (OBSERVATIONS). Distances observées à Rio-Janeiro, par M. D'Après de Mannevillette.	S. E.	T. 4.	411.	
A STATE OF	— Extrait des observations astronomiques & physiques, saites en Sardaigne & à Malthe, par le père Feuillée, Mathématicien du Roi, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1708	168.	
	sini, le fils	Λ. D.S.	1/00.	100.	i
400	M. LE MONNIER, PAI M. WARGENTIN. C. D. l'Ac	S. E.	T. 3.	96.	
Jahren vis toy it become	— Obs. astronomiques & météorologiques, faites à Upsal pendant l'année 1739. Hauteur du Pôle. Eclipse de Soleil du 24 Juillet, du 19 Décembre. Hauteurs du baromètre, du thermomètre. Hauteurs de la plaie & de la neige fondue. Sur l'air & les vents. Sur la lumière par M. André Celsius	S. E.	T. 4.	129.	
	- Voyage à Uranibourg ou observations altronomiques, saites en Dannemarck, par M. Picard. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	63.
VALUE OF STREET	ASTRONOMIE. Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cher- chez, comme Étoile, Éclipse, Satellite, &c				
100	ATTELAGE. De l'attelage des coches & des fourgons , par M. de Garsault. Art du bourrelier	ART.		35.	
Ē	— Des divers attelages pour les chevaux de carrosse, par le même	ART.		71.	
New Average Report	ATLANTIQUE. Précis d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitules sur mer, avec un essai géographique sur la position de plu- ficurs illes & autres lieux de l'océan Atlantique, par M. Pingré	A. D.S.	1770.		Н. 97.
STORT SERVING	ATMOSPHÈRE (Astronomie). Des atmosphères des astres, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 8.	193.
TANK TO SHIP IS	— Extrait de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Mont- pellier, par MM. DE PLANTADE & DE CLAPTÉS, avec quelques ré- flexions sur les apparences qui ont pu donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par le même.	A. D.S.	1715.	137-	Н. 54.
2000	- Obs. sur l'atmosphère de la Lune, par M. de Liste le cadet	1	'	147.	H. 47.
Section.	— ОУ, fur l'atmosphère de la Lune, par M. Grandjean de Fouchy.	A.D.S.	1734.		H. 68.
SAN ESTANTES	ATMOSPHÈRE (SOLAIRE). Obf. sur l'étendue de l'atmosphère solaire, par M. de Mairan	A.D.S.	1747.	371.	H. 32.
A CECUTA CONTRACTOR	 — Examer des hypotheses propres à représenter dans la zône torride, les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer, & pour les heax diversement élevés au-dessus. 	A. D.S.	1749.	84.	H.152.
The state of the property of the	Variations apparentes dans l'inclination observée de l'orbite du cinquième satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages partiqueliers, tant des télescopes que du catalog te général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.		1757.	88.	
	ATMOSPHÈRE (PHYSIQUE). Obf. fur la pefanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de M. HUYGENS, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1709.	176.	Н. 1.
M de par	- Obs. sur la hauteur de l'atmosphère, par le même	A. D.S.		53.	H. 6.
A LANGUESIA	— Obs. sur l'état de l'atmosphère en disférens endroits de l'Europe, & fur-tout sur un baromètre qui resta à Brest constamment sixé à 26 pouces 4 lignes, depuis le 2 Février jusqu'au premier Septembre qu'il monta tout d'un coup à 28 pouces 2 lignes, & varia ensuite à l'ordinaire,				
CLASS	Par M. Deslandes	A. D.S.	1726.		H. 14.
1	- Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER.	A.D.S.	1753-	515.	H. 39.
1		Notes and and	m 1791 (2) (2)		

		I STATE OF THE PARTY OF THE PAR
		1
		1
		1
	1 1	
		1
		1
		- 1
,		-
		1
		1
		1
		1
		ŀ

ATMOSPHÈRE (Physique). Nouvelles expériences de M. Boyll, fur l'effet ous produit fur certains corps plongés dans l'eau, la vanation du points de l'amméphère. — Machine pour clever l'eau par le moyen du feu & le poilés de l'amméphère, par MM. Mex & MYLTR. — Obf, fur la vélorité du fon dune les diverfes faifons de l'année & les différentes dispointions de l'atmosphère; apar M. Beaveonn. — Atrophile Univis d'une hydroptife, par M. Beaveonn. — Atrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Atrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Atrophile Editivis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Editivis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Editivis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Attrophile Univis d'une hydroptife, par M. Searamucci. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction par M. De Mauperrous. — Réflexions fur la loi d'attraction par le même. — Aucriffement de M. Claramur au fluite des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1745 p. — Réponfe à la réphique de M. de Buffon, par le même. — Aucriffement de M. Claramur au fluite des finements qu'il a donnés en 1747 & 1745 p. — Problème. — Mem fur les degrés de l'ellipai riné des fiphéroptes de l'attra	100		34.25 W. T. 10.5 C.	7. 12. 25	SAMON DESIGNA	and the same of th
mofphère, par MM. Mey & Meyer. — Obf. fur la vélocité du fon dans les diverses faisons de l'année & les différentes dispositions de l'atmosphères, par M. Beancont. ATROPHIE. Obf. fur une atrophie extraordinaire d'une demoisèlle, par M. Montett. — Obf. fur une atrophie de la moitié du cotps , par le Docteur Jean Dolaus. — Atrophie fuivie d'une hydroptie, par M. Scaramucci. — Attraction. Obf. fur la loi de l'attraction , par M. De Mauper trus. — Réflexions fur la loi d'attraction , par M. De Buffon. — Réflexions fur la loi d'attraction , par M. De Buffon. — Réponse aux réservais de M. de Buffon, fur la loi de l'attraction & fur le mouvement des apfides, par M. Claramut. — Réponse aux réservais de M. de Buffon, par le même. — Réponse au nouveau mémoire de M. de Buffon, par le même. — Réponse au nouveau mémoire de M. de Buffon, par le même. — Réponse au nouveau mémoire de M. de Buffon, par le même. — Réponse au nouveau mémoire des fuiviers qu'il a donnés en 1743 & 1743 & 1748, fur le système du monde dans les principes de l'attraction. — Obf. fur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électritées, par le P. Bertier. — Mém. sur les degrés de l'ellipririé des sphéroides par rapport à l'intentité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex. — Mém. sur les degrés de l'ellipririé des sphéroides par rapport à l'intentité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex. — Mém. sur les degrés de l'ellipririé des sphéroides par rapport à l'intentité de l'attraction avec l'écher ou l'impulsion, par le P. Bertiter. — Mem. sur l'attraction des la steraction en raison inverse du quare de la divide des foiles fives, p	Walter State of the Santa	du poids de l'atmosphère.	COL.	T. 2.	372.	
différentes dispositions de l'attraction que les planetes de l'attraction & L'Applie de la physique du ciel où l'on confronte fans partialisé de l'attraction que les planetes exercent sin la lei d'attraction de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la lei d'attraction par M. Caltentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier de l'attraction que les planetes exercent sin la terre, & en pattentier for le changement de la ditune des étoiles fires, par M. La Lannet. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par rapport à l'intensité des étoiles fires, par M. Le La Lannet. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par rapport à l'intensité des controls en par M. Le Chevalier d'Anex. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par rapport à l'intensité des controls en par M. Le Chevalier d'Anex. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par rapport à l'intensité des controls sites, par M. le La Lannet. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par rapport à l'intensité de struction par M. le Chevalier d'Anex. — Mém. sur les degrés de l'ellipti sité des sphérondes par la pour de les planètes exercent sin la terre, & en pattendier sin le changement de la ditunet des coules sinégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même. — Analyse de la physique du ciel où l'on confronte sans partialisé le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impudion, par le P. Berkther.	SECTION STATES	mosphère, par MM. Mey & Meyer	MAC.	Т. 4.	185.	
M. MONBEET. — Obf. für une atrophie de la meirié du corps , par le Docteur Jean Dolaus. — Atrophie fuivie d'une hydroguée , par M. Scaramucci. — Atrophie fuivie d'une hydroguée , par M. Scaramucci. — Attitude. — Réflexions anatomiques fur les incommodités, infimités, &c. qui arrivent au corps humain , a l'occafion de certaines attitudes & de certains habillemens , par M. Winstow. ATTRACTION. Obf. fur la loi de l'attraction , par M. de Mauperturs. — Réflexions fur la loi d'attraction , par M. de Buffon . — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Seconde addition. — Réponfe aux réflexions de M. de Buffon , fur la loi de l'attraction & Lur le mouvement des apfides , par M. Clatraut . — Réponfe à la réplique de M. de Buffon , par le même. — Avertiffment de M. Clatraut au fujer des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, fur le fyltème du monde dans les principes de l'attraction & Lur les degrés de l'ellipti-ité des fishéroides par rapport à l'intendité de l'attraction par M. le Chevalier d'Arex . — Mém. fur quelques phénomènes qui réfultent de l'attraction que les plances exercent fur la terre . & en pattraction de la terre, par le même. — Analyse de la physique du ciel où l'on confronte fans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulition , par le P. Bertiters. — Problème. Supposant la lei d'attraction en raison inversée du quarré de la diltance, troiver la nature du solide de la plus grande attraction , par M. de StrJacques. AVALER. Obf. su une difficulté d'avaler, par M. Litter. — Obf. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimeus folides, par M. Marcorelle. — Comparaison entre quelques machines maes par les courans des fluides, ou l'on donne une méthode très-suraple de comparer l'effet de cel-	STATISTICS.	différentes dispositions de l'atmosphère, par M. Blanconi	COL.	T. 10.	189.	
DOLEUS. — Atrophie suivie d'une hydroptise, par M. SCARAMUCCI. — Atrophie suivie d'une hydroptise, par M. SCARAMUCCI. ATTITUDE. Réflexions anatomiques sur les incommodités, instimités, &c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. Winslow. ATTRACTION. Obs. fur la loi de l'attraction, par M. DE MAUPERTUS. — Réflexions sur la loi d'attraction, par M. DE BUFFON. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Réponse aux résexions de M. de Busson, sur la loi de l'attraction & Luc. — Réponse aux résexions de M. de Busson, sur la loi de l'attraction & Luc. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Réponse aux résexions de M. de Busson, par le même. — Avertissement de M. Clairaur au sujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, strie stylieme du monde dans les principes de l'attraction. — Obss. fur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrises, par le P. Bertier. — Mém. sur les degrés de l'elliprivité des sphéroides par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arcy. — Mém. sur pus phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes excreent sur la terre, & en particulier sur le changement de la tritude des écoiles fixes, par M. te Lande. — Analyse de la physique du ciel où l'on confronte san partissité le vuide & l'attraction avec l'écher ou l'impulsion, par le P. Bertiner. — Problème. Suppossant la lei d'attraction en raison inverse du quarré de la dittance, tro ver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. de StJacques. AVALER. Obss. fur une difficulté d'avaler, par M. Litter. AUBE. Remarques sur les aubes ou palettes des moulins & autres machines mues par le courant des rivieres, par M. Pitror. — Comparaison entre quelques machines ma	XXXX XXX		A.D.S.	1705.		11. 43.
ATTITUDE. Réflexions anatomiques fur les incommodités, infirmités, &c., qui arrivent au corps humain, à l'occafion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW. ATTRACTION. Obf. fur la loi de l'attraction, par M. de Muppertus. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. de Buffon. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. de Buffon. — Addition à ce mémoire. — Seconde addition. — Réponfe aux réflexions de M. de Buffon, fur la loi de l'attraction & d.	1 3 Car		COL.		693.	
ATTITUDE. Réflexions anatomiques fur les incommodités, infirmités, &c., qui arrivent au corps humain, à l'occafion de certaines articudes & de certains habillemens, par M. WinssLow. ATTRACTION. Obf. fur la loi de l'attraction, par M. De Mauperturs. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Button. — Réflexions fur la loi d'attraction, par M. De Button. — A.D.S. 1745. 493. — Addition à ce mémoire. — Seconde addition. — Réponse aux téstexions de M. de Busson, sur la loi de l'attraction & A.D.S. 1745. 550. — Réponse aux téstexions de M. de Busson, par le même. — Réponse au réstexions de M. de Busson, par le même. — Réponse au nouveau mémoire de M. de Busson, par le même. — Avertissement de M. Clararut au suige des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction. — Obs. fur l'attraction & la répission des corps terrestres sans être électriss, par le P. Bertier. — Mém. sur les degrés de l'elliptivité des sphéroides par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex. — Mém. sur les degrés de l'elliptivité des sphéroides par rapport à l'intensité des l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex. — Mém. sur guelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de la citude des étoiles fixes, par M. De La Lande. — Analysse de la physique du ciel où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther où l'impulsion, par le P. Bertier. — Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la dittane, trouver la nature du fosi de la plus grande attraction, par M. de StJacquets. — Avaler. Obs. fur une difficulté d'avaler, par M. Littre. — Obs. fur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. Marcoritie. — Seponde au no homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. Marcorities. — Caleul des inégalités de Vénus, par l'attraction que	74.7	- Atrophie suivie d'une hydrosisse, par M. Scaramucci	COL.	T. 7.	487.	
Turs. A.D.S. 1743. 1343. H.I.12. — Réfexions fur la loi d'attraction, par M. de Buffon. A.D.S. 1745. 551. — Addition à ce mémoire. A.D.S. 1745. 551. — Seconde addition. A.D.S. 1745. 550. — Réponfe aux réflexions de M. de Buffon, fur la loi de l'attraction & fur le mouvement des aptides, par M. Clairaut. A.D.S. 1745. 529. — Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même. A.D.S. 1745. 578. — Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même. A.D.S. 1745. 578. — Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même. A.D.S. 1745. 578. — Avertifièment de M. Clairaur au fujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748. fur le fyltème du monde dans les principes de l'attraction. A.D.S. 1745. 577. — Obf. fur l'attraction & la répalfion des corps terreftres fans être électrités, par le P. Bertier. A.D.S. 1751 H. 38. — Mém. fur les degrés de l'elliptivité des fiphéroides par rapport à l'intenfité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex. A.D.S. 1758. 318. — Mém. fur quelques phénomènes qui réfultent de l'attraction que les planetes exercent fur la terre, & en particulier fur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. de la Lande. A.D.S. 1758. 319. — Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même. A.D.S. 1760. 309. H.116. — Analysfe de la phyfique du ciel où l'on confronte fans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. Bertiner. A.D.S. 1760. 309. H.116. — Problème. Suppofant la lei d'attraction en raifon inverse du quarré de la diffurne, tro ver la nature du folide de la plus grande attraction, par M. De StJacques. A.D.S. 1766. S. E. T. 1. 175. AVALER. Obf. fur une difficulté d'avaler, par M. Littre. A.D.S. 1716. 183 A.D.S. 1764 H.148 A.D.S. 1764 H.148 A.D.S. 1764 H.148 A.D.S. 1764 H.168. A.D.S. 1764 A.D.S	A STATE OF STREET	ATTITUDE. Réflexions anatomiques fur les incommodités, infirmités, &c, qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1740.	59-	
- Addition à ce mémoire	COUNTY I		A.D.S.	1732.	3 + 3 •	H.112.
- Seconde addition Réponfe aux téfixions de M. de Buffon, fur la loi de l'attraction & fur le mouvement des apfides, par M. CLAIRAUT Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même Avertiffement de M. CLAIRAUT au fujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, fur le fyftème du monde dans les principes de l'attraction Obf, fur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrifés, par le P. Bertier Mém, sur les degrés de l'elliprisité des sphéroides par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arex Mém, sur les degrés de l'elliprisité des sphéroides par rapport à l'intensité des étoiles fives, par M. DE LA LANDE Mém, sur quelques phénomènes qui résaltent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de laitude des étoiles fives, par M. DE LA LANDE Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même Analyse de la physique du ciel où l'on confronte sans partialité le vuile & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. Bertthier Problème. Supposant la lei d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. DE STJacques. AVALER. Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. LITTRE Obs. sur les aubes ou palettes des moulins & autres machines mues par le courant des rivières, par M. Pitot Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-sumple de comparer l'effet de cel-	1000	- Réflexions sur la loi d'attraction, par M. de Bulfon	A.D.S.	1745.	493.	
- Seconde addition	Transfer of	- Addition à ce mémoire	A.D.S	1745.	551.	
- Réponfe aux réflexions de M. de Buffon, fur la loi de l'attraction & fur le mouvement des apsides, par M. Clairaut	1	- Seconde addition.	A. D.S.	1745.	580.	
- Réponfe à la réplique de M. de Buffon, par le même	1 100	- Réponse aux 16stexions de M. de Busson, sur la loi de l'attraction	A. D.S.		529.	
- Réponse au nouveau mémoire de M. de Busson, par le même	1		A.D.S.	1745.	578.	
- Avertissement de M. Clairaut au sujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction	100			1		
trilés, par le P. Bertier	Part See See	— Avertissement de M. Clairaut au sujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction.				
tensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'Arcy. Mém. sur quelques phénomènes qui résaltent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. de la Lande. Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même. A.D.S. 1758. 339. H. 87. Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même. A.D.S. 1760. 309. H.116. A.D.S. 1760. 309. H.116. A.D.S. 1760. 309. H.116. Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, tro iver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. de StJacques. AVALER. Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. Littre. Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. Littre. AUBE. Remarques sur les aubes ou palettes des moulins & autres machines mues par le courant des rivières, par M. Pitot. Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de cel-	The same of		A. D.S.	1751.		H. 38.
planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. de la Lande	A leading to		A.D.S.	1758.	318.	
même	THE STREET STREET	planètes exercent fur la terre, & en particulier fur le changement de	A.D.S.	17;8.	339.	H. 87.
vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. Berthier. — Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. De StJacques. AVALER. Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. Littre. — Obs. sur un homme qui vécut douze aus avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. Marcorelle. AUBE. Remarques sur les aubes ou palettes des moulins & autres machines mues par le courant des rivières, par M. Pitot. — Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de cel-	Marie Ch	même	A.D.S.	1760.	309.	H.116.
de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. de StJacques	Service Service	— Analyse de la physique du ciel où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impussion, par le P. Вектнек.	A. D.S.	1764.		H.148.
- Obf. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. Marcorelle S. E. T. 6. 609. AUBE. Remarques sur les aubes ou palettes des moulins & autres machines mues par le courant des rivières, par M. Pitot	The State of the last	de la distance, tro iver la nature du solide de la plus grande attrac-	S. E.	Т. г.	175.	
- Obf. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. Marcorelle	1	AVALER. Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. Littre.	A.D.S.	1716.	183.	
chines mues par le courant des rivières, par M. PITOT	SALES DESCRIPTION	- Obs. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale				
des, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de cel-	STATE OF THE PARTY OF		A.D.S.	1729.	253.	H. 81.
	September 1					
	1		C 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		in Tillass	CREATEST SUC

000		SEE SEE SEE	THE REAL PROPERTY.	hard the day	A CAN BE STORY
I feed to see shall not the see of	les dont l'arbre qui porte les aîles ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le meme arbre est parallele au courant, par M. PITOT	A D.S.	1729.	385.	H. 81.
PERSONAL SECTION	bateaux qui font sur les rivières de Seine, de Matne, de Loire, &c, par M. de Parcieux	A. D.S.	1759.	288.	H.223
All one South Les	qu'on apperçoit quand on coupe horifontalement le trone d'un arbre, de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. Du HAMEL & DE BUFFON.	A. D.S.	1737.	121.	H. 65.
	AUBIFOIN. Aubifoin du Levant, jaune à cornets, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	577.
THE PARTY SERVE	AVEUGLEMENT. Off. sur les lièvres de Russie, sur une emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MERY.	A. D.S.	1713.	109.	Н. 17.
S. Cont. Philipse	— Obf. fur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui font borgnes le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTALEMBERT.	A. D.S.	1748.		H. 27.
	- Histoire d'un homme qui perdoit la vue dès que le foleil étoit cou- ché, par le Docteur Perparham	COL.	T. 2.	507.	
204.0	— Obf. sur une femme qui devint aveugle à la suite d'une guérison impradente de quelques ulcères vénériens au fond de la bouche, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	164.	
	- Obs. sur un aveuglement périodique, par M. Jean Lefevre	COL.	T. 7.	438.	
200	- Aveuglement subit, avant-coureur de l'épilepsie, pat M. CLAUDER.	COL.	T. 7.	669.	
1	AVISTARDA. Description anatomique de l'avistarda, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	312.
ANNA STATES OF THE SECONDARY	AUNE. Diverses observations sur les insectes des feuilles de l'aune, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	517.	
ACTOR STATES	AUNE. Obs. sur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris, par MM. Hellot & Camus.	A.D.S.	1746.	607.	H.109.
Contract of the Contract of th	- De l'aune & de ses fractions, réduite en pieds, pouces & lignes, par M. De Garsault. Art de la lingère. AVOINE. De l'avoine stérile, par M. TIBURTIUS.	ART.	T. 11.	2. 360.	
- N	AVORTEMENT. Avortement arrivé au bout de sept semaines, accompagné de deux moles graisseuses, par M. George Francus	COL.	T. 7.	439.	
1	- O'sf. fur un avortement cause par une dyssenterie, par M. Muller.	COL.	T. 7.	464.	
Service Contract	- Mucosité congelée comme du frai de grenouilles, rendue avec des caillots de sang dans un avortement, par le même	COL.	T. 7.	465.	
	AURORE BORÉALE. Traité physique & historique de l'aurore boréale, par M. de Mairan	A. D.S.	1732.		Н. 1.
A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF	 Eclaireissement sur le traité physique & historique de l'aurore bo réale, qui fait la suite des mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1731. Premier éclaireissement. Histoire succinte du sort de ce traité. Second éclaireissement. Systême de M. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale & de la lumière zodiacale, en tant qu'il dissert de celui qui est proposé dans le traité physique & 	A. D.S.	1747.	363.	H. 32.
Spire a made	historique de l'aurore boréale.	A. D.S.	1747.	368.	

	(AUB)	The second secon
	the state of the s	
•		

AURORE BORÉALE. Troisième éclairessement. Sur l'étendue de l'atmos-	A.D.S.	1747.	371.	
phère solaire				
& de la lumière zodiacale avec le Soleil	A.D.S.	1747.	375.	
Cinquième éclaircissement. De l'analyse de M. Euler sur ce sujet, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire.	A.D.S.	1747.	386.	
Sixième éclaireiflement. Sur l'autore boréale, en réponde à la princi- pale objection de M. Euler	A.D.S.	1747.	396.	
- Septième éclaircissement. De l'hypothèse de M. Euler sur l'aurore boréale.	A.D.S.	5	400.	
- Huitième éclaireissement. Sur la queue des comètes	A.D.S.	1747.	411.	
— Neuvième éclaireissement. Sur l'impulsion des rayons solaires, par M. DE MAIRAN	A.D.S.	1747.	423.	
— <i>Précis</i> de la fuite des éclaireissements du traité de l'aurore boréale , publié par <i>le méme</i>	A.D.S.	1751.		II. 40
— <i>Obs.</i> d'une aurore boréale, par M. Maraldi	A.D.S.	1720.	94.	H. 4
— Defeription de l'autore boréale du 26 Septembre, & de celle du 19 Octobre, observée au château de Breuillepont, village entre Pacy & Ivry, diocèse d'Evreux, par M. de Mairan	-	1726.	198.	Н. ;
De l'aurore boréale qui a paru le 16 Novembre de l'année 1729, par M. CASSINI.	A.D.S.	1729.	321.	Н. 1
Description d'une autore boréale, singulière dans ses effets, par	A. D.S.	1730.		Н. 6
— Obs. de quelques aurores boréales qui ont paru cet Automne 1731, à Breuillepont en Normandie, diocèse d'Evreux, par M. de Marran.	A. D.S.	1731.	379.	
 Journal d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, dans le cours des années 1732 & 1733, avec plusieurs observations de la lumière zodiacale dans les mêmes années, par le même. Journal d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Pa- 		1733.	4774	H. 23
ris ou aux environs, à Utrecht & à Pétersbourg, dans le cours de l'année 1734, avec quelques observations de la lumière zodiacale, par le même. Obs. sur une aurore boréale complette, vue à Upsal, par M. l'Abbé	A. D.S.	1734.	567.	
NOLLET	A.D.S.	1759.		H. 37
- Obs. sur une aurore boréale en forme de pyramide lumineuse, ob- servée à Tyrnau en Hongrie, par le P. Weiss	A.D.S.	1761.		H. 20
Description d'une aurore boréale observée à Lanteuil en Basse Normandie, par M. le Chevalier Turgot.	A. D.S.			H. 33
Description d'une aurore boréale observée à Reims & dans plusseurs endroits du royaume, par M. LAVOISIER.	A. D.S.			
Description d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754, comme un arc blanc, depuis 6 jusqu'à 9 heares du soir, observée à la Haie, par M. GABRY.	S. E.			
- Aurores boréales observées à Rouen, par M. Bouin. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.	242.	
— Descrip. & obs. de l'autore boréale du 16 Septembre 1757, à la Haie, par M. Gabry. J. V. D.		·	·	
- durare bareale observed la - Thuis	S. E. S. E.	T. 4.	597·	

The state of the same of the s			1 2 20 40	
AURORE BORÉALE. Obf. d'une aurore boréale, faite à l'Observatoire de la Marine à Paris, la nuit du 21 au 22 Mai 1762, par M. MESSIER, Astronome de la Marine.	S. E.	T. 6.	110.	
- Obs. d'une aurore boréale observée à Rouen & à Yvetot le 16 Septembre 1759, par M. Bouin.	s. E.	T. 6.	253.	Н. 11.
- Obs. sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le P. Feuillee	A. D.S.	1719.		H. 23.
- Relation concernant un essain prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une autore boréale, par M. Gleditsch.	COL.	Т. 3.	210.	
- Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. Hiorter	COL.	T. 11.	190.	
— La bouffole peut annoncer une aurore boiéale quelques lieures avant, par M. Vargentin	COL.	T. 11.	191.	
AURORE (AUSTRALI). Obf. fur une aurore australe, saite à Cusco, par M. DE CHIRIBOGA	A.D.S.	1745		Н. 17.
AURORE (Boréale, ou Lumière Boréale). Quoique en physique on ne doive pas les confondre, on les a réunics ici pour plus de simplicité				
- Obs. sur une lumière boréale vue à Berlin le 6 Mars 1707, entre 7 & 10 heures du soir	A.D.S.	1707.		H. 11.
- Obs. d'une lumière Septentrionale, par M. Maraldt	A.D.S.	1716.	95.	H. 6.
- Obs. d'une lumière Septentrionale, par le même	A.D.S.	1718.	35.	Н. 1.
— Obs. de la lumière Septentrionale, par le même	A. D.S.	1718.	308.	Н. 1.
— Obs. sur la lumière boréale, par le même	A. D.S.	1719.		Н, 1.
— Oòf. de la lumière boréale pendant tous les mois de l'année 1739, à Upfal, par M. André Celsius.	S. E.	T. 4.	137.	
AUSTRAL. Confidérations géographiques & physiques sur les tertes australes & antarctiques , par M. BUACHE	A.D.S.	1755.	17.	
— Obs. sur les Etoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1755.	194.	H. 89.
AUTRUCHE. Obf. fur les aîles de l'antruche	A. D.S.	1666.	Т. 1.	90.
— Obf., far la digestion de l'estomac de l'autruche	A. D.S.	1666.	T. 1.	92.
— Obs. sur la selérosique de l'autruche, par M. Méry	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Obf. anatomique fur les yeux de l'autruche, par M. Duvirniy	A.D.S	1666.	T. 2.	73.
— Obs. anatomique sur l'estomae d'une autruche, par le même	A.D.S	. I666.	T. 2.	132.
— Defeription anatomique de huit autruches, par M. Perrault			T. 3.	3 3 9.
— Obs. fur les intestins de l'autruche, par M. HERISSANT	A. D.S		1	H. 74.
- Description anatomique d'une autruche, par le Docteur Broon.	COL.	1	1	
AXE (ASTRONOMIL). Vérification de la période de la révolution de Ju- piter autour de fon axe, par des observations nouvelles, par M. Cassini — Obs. des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de	A. D. S	. 1666.		420.
- Osy, des dans qui ont para dans le soien, les mois de mar et d	,		post of the last	order produced to

	1		1
		i	
		! !	
			1
	1		- }
	1	1	
			1
			-1
		l i	
		Í	

Court of the second second second second second	(22 22 2		
	the state of the s	the state of the s	High School and Carter in Street And I the Sec
			1
		j.	
			1 1
			1 1 1
			1 1 1
		1	
			1 1
		1	1 1
		i i	
			1 1 1
			1 1
		1	
			1
		i	
		-	
		į.	
			}
		1	
			1

	SHEEL STATE		STATE OF THE PARTY OF	1. W. S. V. S.
Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 10.	512.
AXE (ASTRONOMIQUE). De l'inclinaison du plan de l'écliptique & de l'orbite des Planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini	A.D.S.	1734.	107.	Н. 63.
— De la révolution du Soleil & des Planètes autour de leur axe; & de la manière que l'on peut concilier, dans le fysteme des tourbillons, la vîtesse avec laquelle les Planètes se meuvent à leur surface, avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne, doit avoir suivant la règle de Kepler, par le même.	A.D.S.	1735.	453*	H. 41.
- De la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par le même.	A.D.S.	1721.	108.	H. 53.
Obs. faites au secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le spheroide applati, avec des réslexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. Le Monnier fils	A.D.S.	1745.	512.	H. 58.
- Nouvelles conjectures fur la cause du mouvement diurne de la terre fur son axe, d'Occident en Orient, par M. de Masran	A.D.S.	1729.	41.	H. 51.
- Recherches fur les mouvemens de l'axe d'une Planète quelconque dans l'hypotese de la dissimilitude des méridiens, par M. D'Alembert	A.D.S.	1768.	I.	H. 95.
- Suite des recherches sur le mouvement de l'axe d'une Planète quel- conque dans l'hypothese de la dissimilitude des méridiens, par le même.	A.D.S.	1768.	332.	
— De la révolution de Vénus autour de son axe, par M. Cassini	A.D.S.	1732.	197.	H. 73.
Extrait d'une lettre de M. Cassini Professeur d'astronomie dans l'université de Boulogne, à M. Petit, Intendant des fortifications, touchant la découverte qu'il a faite du mouvement de la Planète de Vénus à l'entour de son axe, du 18 Juin 1667.		1666.	T. 10.	324.
AXE (GÉOMÉTRIE). Problême. Trouver des axes d'une fection servant à la description d'un arc lampant, dont les diamètres de même conjugation sont donnés, par M. BLONDEL. Seconde partie		1666.	T. 5.	98.
— Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de meme conjugation sont donnés : pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie.		1666.	T. 5.	104.
— Addition à la folution du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes femblables décrites fur un plan vertical, & ayant même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN.		171	208.	
— Solution d'un problème proposé par Kepler, sur les proportions des segmens d'un tonneau coupé parallelement à son axe, par le P. Pezenas Jésuite.	S. E.	T. 1.	55.	
AXE (PHYSIQUE). Des axes condés des roues & des lanternes pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. de la Hire.	A. D.S.		T. 9.	100.
0/0 0 1: 1 1 10	A.D.S.	1		
- Obs. sur la position de l'axe des moulins à vent à l'égard du vent.		1		355-
Mémoire dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou plusieurs slui-les rensermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé Nollet.				H.13 S.
•	1	1741.	184.	H. 1.
AXILLAIRE. Obs. fur les valvules de la veine crurale, sur celles de la veine axillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT	A. D.S.	1666.	T. 1.	2.4.
	THE PARTY OF REALTH	AND LOTED	THE ROYAL S	

the state of the s	a . The first way	A TO PART OF THE	Agrandis ra	The second second
AXILLAIRE. Obs. sur une plaie au bras avec ouverture de l'attère axillaire, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	267.	
AZIMUTH. Réfolution d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aigaille, en observant deux fois la hauteur du Soleil ou d'un autre axe, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. Pitot. — Parallaxe d'azimuth pour la latitude de Paris, ou quantité dont la Lune paroit vers le Nord, par l'effet de l'applatissement de la Terre,	A. D.S.	1736.	255.	
mesure sur un arc de grand cercle qui passe par la Lune, par M. DE		1756.	373.	H. 96.
AZIMUT Equerre azimutale, par M. Buot	MAC.	Т. 1.	67.	
AZUR O'sf. fur la porcelaine & fur les cendres bleues de la montagne d'Usson, en Auvergne, & sur son usage dans la médecine, par M. MORIN	A. D.S.	1666.	T. 2.	127.
donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'ar- fenie, dont cette encre est la teinture, par M. Hellot. Seconde partie, p. 228	A.D.S.	1737.	101.	H. 54.
AZYGOS. Obf. sur une veine azygos bifurquée vers la base du cœur, par M. Lecar	A. D.S.	1738.		H. 45.
AZYGOS (VEINES). Mémoire où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-la, être introduit dans la soûclavière gauche, comme on l'a pensé depuis Asellius; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. Mertrup, Démonstrateur d'anatomie au Jardin Royal des plantes.		T. 3.	155.	
- Mémoire sur une double veine azygos, par M. Guattani	S. E.	T. 3.	512.	

	nacional and a second	and the contract of	1
	45		
			1

<u> </u>				
B A C				
BAC proposé par M. Drouet	MAC.	T. 4.	39.	
BADIANE. Obf. fur la badiane de Moscovie, par M. Jean Sigismond Elsholtius.	COL.	T. 3.	272.	
BADOUCO. Obs. sur le Badouco, fruit de Malaque, par le père Beze.	A.D.S.	1666.	T. 4.	640.
BAGUETTE. Effets prétendus de la baguette devinatoire, par le Docteur	COL.	T. 6.	252.	
BAIE. Obs. sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	224.	
BAIGNOIRE. Description d'une baignoire d'une nouvelle construction, par M. Level.	A. D.S.	1767.		H.186.
BAILLEMENS. Obf. fur une fiévre erratique, accompagnée de bâillemens, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	319.	
BAIN. Bons effets d'un bain d'eau chaude pour une petite vérole qui ne pouvoit pas fortir, par M. Lémery	A. D.S.	1711.		H. 29
Obs. sur une solie causée par la chaleur & par l'excès des vins sorts, guérie par des bains à la glace & de fréquentes saignées, par M. MI-	A. D.S.	1724		Нат
— Obs. sur une sièvre-quarte guérie par le bain des pieds, par M. Hagendorn.	COL.	T. 7.	461.	
- Questions & instructions sur les mines, les minéraux, les bains d'Hongrie, Transilvanie, Autriche & pays circonvoisins, avec seurs réponses.	COL.	T. 2.	252.	
— Mém. sur les bains d'Autriche & d'Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown	COL.	T. 2.	260.	
- Lettre de M. Dodington fur les bains d'Apone	COL.	T. 4.	24.	
- Defc. d'un tetanos arrivé à la suite d'un bain, par M. W'Olkamer.	COL.	T. 7.	500.	
- Obs. sur les bons effets des bains pris méthodiquement, par le même.	COL.	T. 7.	501.	
- Obf. fur les bains chauds de Finlande, par M. MARTIN	COL.	Т. 11.	314.	
BAIN (MARIE). Obs. fur les phénomènes du bain-marie, par M. Bor- RICHIUS.	COI	T. 6.	3 77 77	
BALANCE. Balance arithmétique, par M. Cassini	COL.		377·	142.
- Démonstration d'une balance dont un des bouts est horisontal &	11, 10.5.	10001		14
l'autre incliné, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	T. 2.	9.
— Des balances, par le même		1666.	T. 9.	42.
- Nouvelle manière de balance, inventée par M. de ROBERVAL	A.D.S.	I666.	T. 10.	343.
 Remarques sur la balance des peintres de M. Piles, telle qu'on la trouve à la fin de son cours de peinture, par M. DE MAIRAN. Balance danoise, & de sa division en proportion harmonique, par 	A.D.S.	1755.	I.	11. 79
M. ROEMER	MAC.	T. 1.	79.	
la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette auuée 1755, par M. Maraldi	A.D.S.	1755.	184.	

BALANCE. Appulse de la Lune à l'étoile 8 de la Balance, observée 24 Avril 1758, par MM. Bouin & Delague		T. 6.	57.	
— Comparaifon de Venus avec y de la Balance le 27 Décembre 1759 par M. Bouin	, S. L.	T. 5.	98.	
BALANCEMENT. Extrait d'une lettre de M. Huygens, avec sa répont à une remarque faite par M. l'Abbé Catelan, contre sa propositio 4 du traité des centres de balancement.	n l	5. 1666.	T. 10	. 44
- Démonstration générale du centre de balancement ou d'oscillation tirée de la nature du levier, par M. Bernoulli, Professeur à Bâle.	, A.D.S	1703.	78.	H.1
- Extrait d'une lettre du même, du 11 Septembre 1703, contenant l'application de sa règle du centre de balancement à toutes sortes de figures	- A.D.S	. 1703.	272.	H.1
- Démonstration du principe de M. Huygens touchant le centre de balancement, & de l'identité de ce centre avec celui de percussion, pa le même.	A.D.S	. 1704.	136.	Н.
- Obs. sur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure de baromètre, par M. Fourcroy de Ramecourt	A. D.S.	1768.		H.
BALANCIER, Machine pour empécher que les Monoyeurs n'ayent le doigts écrafés en mettant les pièces fur les quarrés du balancier, par M. Dubuisson.		1731.		Н.
Mém. sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX.		1747.	243.	H.12
- Obs. sur une montre à deux balanciers, présentée par M. Jodin.		1754.	ŀ	H.14
BALANUS. Obs. sur des balanus & des pinnes-marines, attachés contre le bois d'un vaisseau, par M. Deslandes.	A. D.S.			
BALEINE (ASTRONOMIE). Obf. sur l'étoile qui paroît de tems en tems dans le col de la Baleine, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	Т. 1.	87.
- Avis aux Aftronomes fur le retour de l'étoile de la Baleine, découverre par le même.		1666.	T. 10.	411
- Obs. fur l'étoile changeante de la Balcine, par M. MARALDI	A. D.S.		94.	H. 6
— Occultation de ξ de la Baleine par la Lune, faite à Rouen le 20 Décembre 1757, par M. BOUIN	S. E.	T. 4.	611.	
BALEINE (pêche). Extrait d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, sur les puts d'ean douce & d'ean salée, creuses pres de la met, sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-ceti, par M. RICHARD NORWOOD	COL.	T. 2.	106.	
- Extrait d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, fur les marées, les baleines, le sperma-ceti, des toiles d'araignées extraordinaires, quelque végétaux rares, & la longueur de la vie des habitans.	COL.	T. 2.	156.	
- Pêche des baleines en Amérique, près des isses Bermudes	COL.	T. 4.	1.	
- Relation de la pêche des baleines autour des isses Bermudes	COL.	T. 4.	3.	
- Obf. fur les dents & l'œil de la baleine, & fur le sperma-ceti, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	231.	
BALEINE (CORPS DE). Obf. fur les mauvais effets de l'ulage des corps a baleine, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1741.		I-I. 56
BALISTIQUE. Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèle des réliftances du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, non-				

	1	
	ł	
	£	
	ì	
	1	
		1 1 1
	i	
•	į.	1 1 1
	1	
	i	
	1	
	1	
	1	
	1	
	•	
	-	1 1

4	e to the state of	(DA				500
				1	1 1	-
1						
				1		
				1	1 1	
				1 1		
					-	
					1 1	
				1 1		
					1	
			1			
				1		

F					
Charles Constitution of the least	obstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé, &, par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance, avec des accélérations quelconques des chûtes, desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un pro-				
200 1000	blême de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706. Art. 11. p. 176, par M. Varienon.	A. D.S.	1709.	69.	Н. 97.
	- BALISTIQUE. Balistique arithmétique, par M. DE MAUPERTUIS	A.D.S.	1731.	297.	H. 72.
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	BALLE (PLOMB). Expériences physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce stuide, par M. CARRÉ.	A.D.S.	1705.	211.	
	- Obs. sur l'action d'une balle de mousquet, qui perce une pièce de bois d'une épaisseur considérable, sans lui communiquer de vîtesse sensible, par M. Camus	A.D.S.	1738.	147.	H. 98.
۱	- Extrait d'une lettre de M. FAIRFAX, sur une balle de plomb, rendue par les urines	COL.	T. 2.	163.	
	- Fourniment qui se charge à poudre & à balle, par M. DE LA CHAU-	MAC.	T. 3.	51.	
	- Fufil qui s'amorce de lui-meme & dans lequel la balle est forcée, par M. Deschamps	MAC.	T. 3.	181.	
	- Canon de fusil ou la balle se force par sa chûte, par le même	MAC.	T. 3.	183.	
The second second	BALLE (BLED). Machine à féparer le bled de la balle, par M. LIUNG-QUIST		Т. 11.	391.	
I	BALLE (A JOUER). Voyez l'art du Paumier au mot Paumier. Art. 17.				
	BALLE (MÉDICINE). Obf. fur une balle qui servoit de noyau à un cal- cul, par M. Morand	A. D.S.	1725.		H. 21.
	— Obs. sur une balle de plomb, trouvée dans un morceau d'yvoire, par M. Geoffroy	A.D.S.	1749.		H. 27.
	— Diffettion d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. Jean la Serre	COL.	T. 7.	437.	
	BALME (LA). Relation de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée à l'Académie, par M. DIEULAMANT.	A.D.S.	1700.		H. 3.
	BALME (GROTTE DE LA). Description de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND, D. R. D. L. S. D. Médeline de Paris	S. E.	Т. 2.	149.	
	BAMBOU. Obs. fur le bambou porté en 1759, par M. DI BOMPART aux isles du Vent de l'Amérique, par M. DUBUISSON	A. D.S.	1769.		H. 77.
	BANC. Obf. fur un banc d'huitres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PÉRONNET.	A.D.S.	1762.		H. 35.
	BANDAGE. Disfertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la confolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la sulle scappers l'amputation des membres,	1 D 6	1		
-	par la feule compression, par M. Petit.			85.	1.1
	— Obf. fur un nouveau bandage, inventé par M. Helvettus	A.D.S.	1742.		H.153.
	- Obf. fur le bandage compressif destuné à la cure de la tumeur la- crymale	A.D.S.	1745.	152.	
-	BAOBAB. Description d'un arbre d'un nouveau genre, appellé Baobab, observé au Sénégal, par M. Adanson.	A. D.S.	1761.	218.	H. 77.
	BARBADES (ISLES). O's fur la température des Barbades, par le Docteur Thomas Thownes.	COL.	T. 4.	79.	
~	The state of the s	S & State of Land	Marie Committee	THE PERSON	ARTICAL STATE

— Obs. fur un enfant qui avoit de la barbe à l'âge de trois ans , par M. Jacques d'Obressenski. — Situation des barbes des papillons dans la crisalide, par M. de Gheer. — Col. T. 11. BARBIER. L'art du Barbier-Perruquier , par M. de Garsault. — A.D.S. 1767. BARDANE (La Grande). Expériences saites sur la grande Bardane , par M. Paterson-Hain. — Description de la falène de la bardane , par M. Reustræm. — Col. T. 11. BARNACLES. Mémoire sur les barnacles , par M. le Chevalier Robert Moray. — Col. T. 11.	393. 667. 68. 169. 72. 81. T. 2.	23.
M. Jacques d'Obresenski. — Situation des barbes des papillons dans la crifalide, par M. de Gheer. BARBIER. L'art du Barbier-Perruquier, par M. de Garsault. BARDANE (La Grande). Expériences faites sur la grande Bardane, par M. Paterson-Hain. — Defeription de la falène de la bardane, par M. Reustræm. COL. T. 11. BARNACLES. Mémoire sur les barnacles, par M. le Chevalier Robert Moray. COL. T. 4. BAROMÈTRE (construction du). Obs. sur un nouveau baromètre, par M. Amontons. — Extraite d'une lettre de M. Huygens touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. — Que tous les baromètres, tant doubles que simples qu'on a construits juiqu'ici, agissent non-sealement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défant dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. Amontons. A.D.S. 1704.	68. 169. 72. 81.	2-3-
BARBIER. L'art du Barbier-Perruquier, par M. de Garsault	169. 72. 81.	2-3-
BARDANE (LA GRANDE). Expériences faites fur la grande Bardane, par M. PATERSON-HAIN. — Defcription de la falène de la bardane, par M. REUSTRŒM. — COL. T. 11. BARNACLES. Mémoire fur les barnacles, par M. le Chevalier ROBERT MORAY. — COL. T. 4. BAROMÈTRE (CONSTRUCTION DU). Obf. fur un nouveau baromètre, par M. AMONTONS. — Extraite d'une lettre de M. Huygens touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. — Que tous les baromètres, tant doubles que simples qu'on a construits jutqu'ici, agissent non-selement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défart dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. AMONTONS. A.D.S. 1704.	169. 72. 81. T. 2.	2-3-
M. Paterson-Hain	72. 81. T. 2.	
BARNACLES. Mémoire sur les barnacles, par M. le Chevalier ROBERT MORAY. BAROMÈTRE (CONSTRUCTION DU). Obs. sur un nouveau baromètre, par M. AMONTONS. - Extraite d'une lettre de M. Huygens touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. - Que tous les baromètres, tant doubles que simples qu'on a construits julqu'ici, agissent non-sealement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chalcur, & le moyen de prévenir ce défart dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. AMONTONS. A.D.S. 1704.	81. T. 2.	
Moray	T. 2.	
par M. Amontons. — Extrait d'une lettre de M. Huygens touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. — Que tous les baromètres, tant doubles que simples qu'on a construits jutqu'ici, agislent non-sellement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défart dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. Amontons. A.D.S. 1666. A.D.S. 1704.		
de baromètre qu'il a inventée	T. 10.	3750
julqu'ici, agiflent non-sealement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chalcur, & le moyen de prévenir ce défart dans la construction des baromèties doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. Amontons.		
- Barometre tails include a rurage de la incr., par le meme	164.	Н. 1.
— Description d'un nouveau baromètre, pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordi-	49.	Н. 1.
naires, par M. de la Hire	154.	Н. 3
- Recherches fur la reclification des baromètres, par M. SAURIN A.D.S. 1727.	282.	
- Obs. sur un baromètre portatif, inventé par M. André Bourbon A.D.S. 1751 Obs. sur un baromètre portatif, par M. Brisson		H.173.
		H.14c.
— Baromètre portatif, présenté par M. Boistissandeau	38.	H.105.
— Description d'une nouvelle espèce de baromètre, qu'on peut appeller baromètre statique, & des avantages qu'il a sur celui de mercure, par M. BOYLE	41.	
- Manière de construire une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défaurs causés par les altérations que la chaleur de l'air fait éprouver au mercure, par Ludolff. (Appendix p. 66.)	226.	
BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). Comparaison du baromètre à mercure avec le baromètre à cau	T. 1.	234.
- Difcours fur les baromètres, par M. AMONTONS A.D.S. 1704.	271.	Н. 1.
— Suite des remarques sur la hauteur du mercure dans les baromètres, par le même. p. 232. Idem, p. 234. Idem, p. 267 A.D.S.	232.	H. 16.
— De la hauteur du mercure dans les baromètres, par le même A.D.S. 1705.	229.	H. 16.
— Differtation sur les baromètres & thermomètres, par M. De LA HIRE, le fils	432.	
- Obs. sur une irrégularité de quelques baromètres, par M. MARALDI. A.D.S. 1706.		Н. 1.

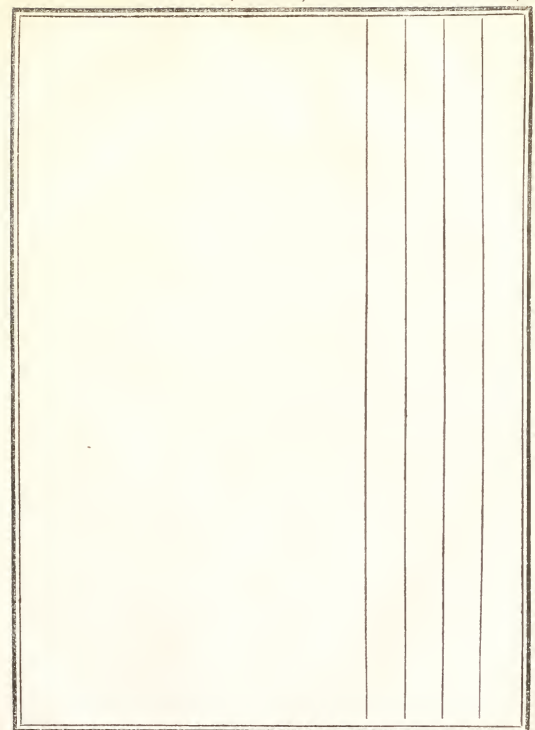
and the state of the state of		Manager of the State of the Sta	The Charlest As Carried in Visite .	47. 43
				1
		1		
		9		
				1
		1		
		i i		
				1
				1
		ĺ		
		-		
				-
				-
		9		
	Police			
				1
	,			

BAROMÈTRE.

6					-
WASH CHANGE	BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). Manière de messurer par le baromètre la hauteur des montagnes au niveau de la mer, par M. MARALDI.	A.D.S.	1708.		I-I. 26.
NAME OF TAXABLE PARTY.	- Obs. sur la cause de la variation du baromètre, Par M. Leibnitz.	A.D.S.	1711.		H. 3.
T. SAME SERVICE SAME	- Examen d'un mémoire envoyé à l'Académie, dans lequel il s'agit de plusieurs fairs concernant les baromètres, comme variation, &c., par M. l'Abbé NOLLET.	À. D,S.	1751.	275.	H. 23.
THE RESERVED TO SERVED TO	— Obs. sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du barometre, par M. Brunner.	COL.	Т. 6.	348.	
1 1 11 12 12 12 12 12 1 12 1 1 1 1	Def. fur le mouvement du vif-argent dans des baromètres dont les tu- bes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal de Luynes.	A. D.S.	1768.	247.	Н. 10.
1	— O3f. fur les inégalités du baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulfive du tube, par M. Balbi	COL.	T. 10.	183.	
1	— Obs. sur le baromètre ou balance d'air	COL.	T. 2.	27.	
ì	- Obs. & avis sur le baromètre, par M. Boyle	COL.	T. 2.	34.	
No. of the last of the last	— Obs. sur le baromètre & le thermomètre, faites & communiquées par le Docteur J. Wallis, d'Oxford, & par le Docteur J. Beale, d'Y-covil dans le Comté de Sommerset.	COL.	T. 2.	224.	
	- Obs. sur l'abaissement de la liqueur dans le baromètre, par M. Lister.	COL.	T. 6.	247.	
2 1 3 may 6 2 5	— Mém. fur l'utilité des observations du baromètre dans la pratique de la médecine, par M. Berryat, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	452.	
2415-25 September	BAROMÈTRE (LUMINEUX). Obf. fur la lumière du baromètre, par M. Picard.	A.D.S.	1666.	T. 2.	125.
A NA .	- Expérience faite à l'observatoire sur le baromètre, touchant un nouveau phénomène que M. Picard y a découvert	A.D.S.	1666.	T. 10.	393.
The State of	Nouvelle manière de rendre les baromètres lumineux, par M. Ber-	A. D.S.	1700.	178.	Н. 5.
All Sum Marin	- Remarques sur quelques expériences faites avec plusieurs baromètres, & sur la lumière que donne un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement, par M. DE LA HIRE, le fils	A.D.S.	i i	226.	
2000	— Mém. sur les baromètres lumineux, par M. Dufay	A. D.S.	1723.	295.	H. 13.
by make \$ 24, "Sind	BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). De la hauteur du mer- cure dans le baromètre, observée à Cayenne, par M. Richer. Prem. partie, seconde division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	91.
	— Elévation de la liqueur du baromètre, au Mont Saint-Michel, par MM. Picard & de la Hire. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	151.
28.40 - 24.85	Obs. sur la hanteur du baromètre entre les Tropiques, par le père Beze. Seconde partie, troisième division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	215.
10000		A.D.S.			76.
The same	- Obs. sur la variation du baromètre à Gorée, par le même	A.D.S.	1656.	T. 8.	I ~ ○.
THE PERSON NAMED IN	— Exp. du baromètre, faites sur diverses montagnes de France, par M. MARALDI.	A. D.S.	1703.	229.	Н. 11.
1000	— Comparaison des observations du baromètre, faites par le R. P. Se- BASTIEN TRUCHET, avec les nôtres, par le même	A.D.S.	1705.	219.	Н. 10.
THE PARTY OF	— Obs. du baromètre & du thermomètre saites à Paris, à Génes, à Lyon & à Montpellier pendant 1705, par le même.	A. D.S.	1706.	12.	

マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	t the transfer of	Jan. 164 15	- 1961 ht A	a de alta di mai
BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). Comparaison des obs. du baromètre, saites à Paris & à Zurich pendant les six premiers mois de				
1708, par M. Maraldi	A. D.S.	1709.	20.	
— Pendant les derniers mois de la même année	A.D.S.	1709.	23.	
- Obf. de la pefanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de MM. Huygens & de la Hire	A. D.S.	1709.	176.	Н. 1.
— Comparaifon des observations d'un baromètre, faites en différens lieux, par M. Maraldi.	A. D.S.	1709.	233.	Н. 3.
- Réflexions sur les observations du baromètre, tirées d'une lettre écrite d'Upsal en Suède, par M. Vallerius; par M. de la Hike, le fils.	A. D.S.	1712.	108.	H. 3.
- Réflexions far la hauteur du baromètre observée sur diverses montagnes, par M. Cassini	A. D.S.	1733.	40.	Н. 1.
— Réflexions fur les observations du baromètre, faites fur les montagnes du Puy-de-dôme, du Mont-d'or & du Canigou, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1740.	73.	
- Odf. de la hauteur du mercure dans le baromètre sur les montagnes voisines du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Caille.	A.D.S.	1751.	451.	H.158.
- Obs. sur le baromètre, faites à Toulouse pendant 1750, par M. Marcorelle, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	611.	
- Hauteurs du baromètre & du thermomètre, mesurées à Upsal par le ried de Roi de Paris, par M. Andre Celsius	S. E.	T. 4.	133.	
- Obs. saites sur les baromètres, avec les conséquences qu'on en tire.	COL.	T. 2.	2.4-	1
— Hauteur du baromètre dans les mines de Fahlan, par le même	COL.	T. 11.	194.	
BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). Comparaifons d'obf. faites en différens lieux fur le baromètre, fur les vents & fur la quantité des pluies.	A. D.S.	1699.		H. 20.
— Obf. du baromètre, du thetmomètre & de la quantité d'enn de pluie & de neige fondue qui est tombée à Paris dans l'observatoire royal pendant l'année 1699, par M. de la Hire	A.D.S.	1700.	6.	Н. 1.
— Obs. fur l'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant toute l'année 1700, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par le même.	A. D.S.	1701.	9.	H. 18.
— Obs. fur la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant 1701, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par le même.	A. D.S.	1702.	3-	
- O'ss. tant sur la quantité de pluie qui cst tombée à Paris à l'observa- toire, que sur le thetmomètre & sur le barometre pendant les années 1702 & 1703, par le même.	A. D.S.	1703.	I.	
- Obf. de la quantité d'eau de pluie qui cst tombée à l'observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont regué, par le même.	A. D.S.	1705.	1.	
— Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pen- dant 1705 & de la hauteur du thermomètre & du baromètre , par <i>le même.</i>	A.D.S.	1706.	1.	
- Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1706, & sur le thermometre & le baromètre, par le même.	A. D.S.	1707.	1.	
 Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1706, & sur le thermometre & le baromètre, par le même. Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire à Paris pendant 1707, & les hauteurs du thermomètre & du barometre, par le même. Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 	A.D.S.	1708.	60.	
— Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre, par rapport à la chaleur & aux saisons, par le même.	A. D.S.	1709.	1.	

The state of the s



22					-
والما في المن من المنافقة وا	BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). Obs. de la quantité d'ean qui est tombée a l'observatoire pendant 1709, avec l'état du thermomètre & du barometre, par M. De La Hirr.	A. D.S.	1710.	139.	
WATER IN	— Obf. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1711.	1.	
School Street, Springer	— Comparaison de nos observations sur la hauteur de l'ean de plite, & fur le baromètre, avec celles que M. Scheuczher a faites à Zurich en Suitse pendant l'année 1710, par le même.	A.D.S.	1711.	4.	
MINTER ST	- Obf. für la pluie, für le thermomètre & für le baromètre à lob- fervatoire royal pendant l'année 1711, par le même	A.D.S.	1-12.	1.	
No. of Street, or other Persons	 Comparaison des observations frites à Zurich sur la pluie & sur le baromètre, avec les précédentes, pendant la même aunée, par le même. 	A.D.S.	1712.	6.	
The second	— Obf. fur l'eau de la pluie, fur le thermomètre & fur le baiomètre pendant l'année 1713, a l'observatoire royal, par M. de la Hiri.	A.D.S.	1714.	1.	
TOTAL SECTION	— Obs. sur la quantité de plaie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1719, par M. Maraldi	A. D.S.	1720.	1.	
1 Sec. 2 2 20 2	BAROMÈTRE (FAITS PARTICULIERS). O'sf. sur un poisson qui fait l'effet d'un basomètre, par M. de la Chapelle	A.D.S.	1666.	T. 1.	274.
Salar Spile San Jan Jan September	- Obf. fur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, & fur-tout sur deux batometres qui restere et à Brest, constamment six s à 26 pouces à lignes depuis le 2 Février jusqu'au 18 Septembre qu'ils montèrent tout d'un coup à 28 pouces & 2 lignes & varièrent ensuite				
9	à l'ordinaire, par M. Deslandes	A. D.S.	1726.		
	— Obf. fur une hauteur extraordinaire d'un baromètre, par M. Allaman.	A. D.S.	1743.		H. 41.
No. of Street, or other Persons and Person	— Obf. fur la fublimation du mercure dans un baromètre, par M. Four-	A. D.S.	1754.		H. 30.
15 15 15 15	— Obs. sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent point, par M. l'Abbé de Sauvages	A. D.S.	1759.		H. 38.
N. 11 . A. 12 . A.	- Obs. sur le mercure du baromètre qui , le 12 Décembre 1763 , des- cendit à Denainvilliers à 26 pouces 3 lignes , par M. Duhamel	A.D.S.	1763.		H. 17.
But of Street Street	- Obs. sur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. Loureroy di Ramecourt	A.D.S.		1	H. 36.
TENEDRAL BATTERS WILLIAM	— Relation d'un tremblement de terre, qui s'est sait sentir près d'Oxford, avec quelques observations sur le thermonietre & le barometre, tant par rapport à ce phénomène, qu'en général, communiquée par le Docteur Wallis.	COL.	T. 2.	29.	
Control or all	— O5f. sur l'état du baromètre pendant les éclipses, par M. CAME-RARIUS.	COL	T. 6.	353.	
2007	- Mémoire sur l'électricité du baromètre, par M. Ludolff. L. J.	COL.	Т 8.	55.	
The Part of the	 O'sf. 6 r une variation fingulière du baromètre placé dans le récipient de la machine pacumarique, par M.M. Balbi, Goleani & Visquari. 	COL.	T. 10.	157.	
Charles of the property of the contract of the contract of	BARRES. Mémoire fur les verges ou harres métalliques, destruirs à garantir les édifites des effets de la foudre, avec la maifiere dont ces barres doivent être disposées pour que leur effet foit aussi certain qu'il est possible, par M. Le Roy.	A.D.S.	1770.	53.	H. 14.
A CONTRACTOR	BARRIQUES. Obf. sur des chariots brisés pour voiturer des barriques dans les ports de mer, par M. LORIOT.	A.D.S.	1761.		H.161.
Contract of the	BASCULE. Obs. sur une bascule pour égaliser la terre, présentée par M. Dubois.	A.D.S.	1726.		H. 70.
ı.					

		1			
BASCULE. Obf. fur une espèt	ce de bascule destinée au service de la	A. D.S.	1761.		H.16
giue, par M. Lorior — Bafcule pour battre & égali	T	MAC.	T. 4.	171.	
BASE. Quadratures de superficie	s cylindriques fur des bases paraboliques, par M. de la Hire.	A. D.S.		330.	H. 6
- Rapports des aires des fection	ons transversales quelconques de cyliadre, à volonté sur des bases de sigures quel-	A. D.S.	1718.	213.	
l'espece de connor le dont il f	u choc d'un fluide étant donnée, trouver aut la couvrir, pour que l'impultion foit , par M. Bouguer.	1. 50	1733.	85.	H. 8
 De l'impulsion des fluides it la base est un trapèze, par le 	r les proues faites en pyramidoides dont même	A. D.S.	1-46.	237.	
— Probléme. La base d'une py angles au sommet , détermi M. Esteve	ramide triangulaire étant donnée avec les ner les dimensions de la pyramide, par	ì	T. 2.	408.	
la veine cave inférieare jusque bassifique, dépendant non de ration, par M. Haller.	ment de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la la cuiste, de la fous-clavière jusqu'a la celui du cœur, mais de celui de la remi-	A. D.S.	1753.		H.13
fur l'espèce de charpoirte du g qui traversent les mers comn	yfique où l'on propose des vues générales slobe, composée des clautes de montagnes ne les terres; avec quelques constituitations bassins de la mer, & sur la configuration		1752.	399.	Н.11
dorne quelques détails, & c	géographie-phyfique, concernant les baffins ivières qui arrolent la France, dont on n particulier celui de la Scine, par <i>le</i>		1767.	504.	H.11
- Nouveau baffin pour conftr M. Gallon	uire & radouber les vaisseaux de Roi, par	MAC.	T. 5.	135.	
de pierres trouvées dans la vune conformation extraordina	ir un abscès dans le foic, un grand nombre éficule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur ire, des vaisseaux émulgens, du bassinet : « reins, & sur une grande dilatation de rson.		T. 2.	487.	
	e bâts pour des chevaux, par M. de Gar-			45.	
	ie sur son collier, par <i>le méme.</i>	1		γj.	
· ·	ât d'Auvergne, par le même			55.	
BATARDEAUX. Mémoire sur ployées pour fonder les ouv	les différentes méthodes qui ont été en- rages de maçonnerie dans l'eau , & princi- nt à fupprimer les batardeaux & épuilemens		1766.	139.	Н.1
	les larmes bataviques qui se brisent dans le		1666.	T. 2.	8 9
BATLAU. Examen de la for teaux, tant dans l'eau dorr	ree nécessaire pour faire mouvoir les ba- nante que courante, foit avec une corde avec quelque machine, par M. de LA		1702.	254.	H.1:

	21/3/27.12t.27t.3.45t.47t.4	(BAS	* 17 7 ° 13 6 3 8 37	ndry State Delicar	*********	I
	er en l'Albertania meridiana Transact (12 à					
٠						
					İ	

tendre le long du rivage une corde que les hommes puissent prendre à la main.	A. D.S.	1706.	• • • •	H.139.
BATEAU. Obf. fur une machine pour remonter les bateaux, par M. BOU-	A.D.S.	1726.		H. 72.
— Machine à faire remonter les bateaux & à briser les glaces des rivieres, par M. Lavier.	A. D.S.	1743.		H.167.
— Machine pour remonter les bateaux, par M. MARTENOT	MAC.	T. 2.	25.	
— Idem par M. Duquet	MAC.	T. 2.	3 I.	
— Idem par M. Chabert	MAC.	T. 2.	177.	
— Idem par M. Drouet	MAC.	T. 4.	43.	
— Idem par M. Boulogne	MAC.	T. 4.	203.	
— Idem par M. Caron	MAC.	T. 4.	213.	
- Idem par M. Duquer	MAC.	T. 5.	95.	
— Idem par M. le Comte de Saxe	MAC.	T. 6.	37-	
— Idem par M. Duvivier	MAC.	T. 6.	195.	
— Pont les bateaux, par M. Dubois	MAC.	T. 5.	13.	
— Moyens de garantir du naufrage des bateaux qui passent fous les ponts, par M. Figuirre	MAC.	T. 3.	119.	
Méthode pour garantir du naufrage les bateaux qui passent sous le pont du S. Esprit , par le même	A.D.S.	1717.		H. 84.
— Obs. fur un pont de bateau qui peut s'ouvrir, présenté par M. Dubois.	A.D.S.	1727.		H.142.
BATIMENT. Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres, des plâtres des bâtimens neuss, par M. DE RÉAUMUR.		1719.		H. 32.
— Mémoire sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y sait évaporer les caux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT.	A.D.S.	1748.	391.	H. 20.
BATIMENT (MARINE). Voyez Navire				
BATINE OU TORCHE. De la batine ou torche pour les chevaux, par M. de Garsault. Art du bourrelier.	ART.		65.	
BATON. O3f. sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son trone un rameau de vigne, par M. Gabriel-Clauder	COL.	Т. 4.	163.	
BATTEMENT. Deux observations anatomiques. La première sur une con- torsion involontaire de la tête. La seconde sur une roideux douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une				
espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winslow	A.D.S.		199.	
- Obs. sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. Templer.	COL.	,	37.	
BATTOIR. Machine à battre le bled, présentée par M de Malassagny.	A. D.S.	1762.		H.193.
BAUME. Obs. sur un baume composé de boutons de roses infusés dans l'eau-de-vie avec la canelle & le sucre, par M. Sédileau	A.D.S.	1666.	T. 2.	56.
— Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais meme les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOIFROY le cadet.	A. D.S.	1726.	95.	H. 28.
- Ext. d'une lettre de M. DE BOCONNE, sur une gomme, ou espèce de baume souverain pour les blessures.			172.	

	COLON TO STATE			
BAUME (MINÉRAL). Obf. sur un baume minéral, trouvé dans une mine d'Italie, par M. Marc-Antoine Castagna	COL.	T. 2.	356.	
Obs. sur la verra balsamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur Ehrenfridius Agendornius.	COL.	T. ;.	256.	
- Exp. fur le banme & fur plusieurs drogues qui entrent dans la composition de la thériaque, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 6.	;61.	
— Obf. sur une cardialgie causée par susage immodéré du baume de souffre, par M. Gaspard Kolichen.	COL.	T. 7.	187.	
BAYONNETTE. De la fabrique des bayonnettes à S. Etienne, par M. Fou- GEROUX. Voyez l'art du coutelier en ouvrages communs.	ART.		46.	
- Epée qui sert de bayonnette au bout d'un fusil, par M. de la Chaumete.	MAC.	T. 2.	149.	
- Bayonnettes à ressort, par M. Deschamps	MAC.	T. 3.	185.	
- Autres bayonnettes à reffort, inventées par le même	MAC.	T. 3.	187.	
BEAUCAIRE. Obs. physiques fur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'a la mer, ce qui comprend la camargue, &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. Virguie.	S. E.	Т. т.	Ι.	
BEC-DE-LIEVRE. Obf. fur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né bec-de-lièvre, par M. Hirissant.	A.D.S.	1743.		H. 86.
BEC. Obs. anatomiques sur le mouvement du bec des oiseaux, par le même.	A.D.S.	1748.	345.	H. 48.
— Desc. & anatomie de l'holothurie à bec, par M. de Strussenfelt.	COL.	T. 11.	102.	
BEC-CROISÉ. Dese. du bec-creisé, par M. And. Schenberg-Anderson.	COL.	Т. 11.	58.	1
BECHARU. Defe. anatomique d'un becharu, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	463.
BELEMNITE. Obf. fur le fuccin fossile & la pierre belemnite, par M. Si- GISMOND ELSHOLTIUS	COL.	T. 3.	389.	
— Obf. fur les belemnites, par M. Ghedini	COL.	T. 10.	96.	
BELESME. Obs. sur les eaux minérales de Belesme, par M. Duclos	A. D.S.	1666.	T. 1.	H. 22.
BELETTE. Obf. fur l'anus de la belette, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	4.
- Anatomie de la belette, par M. Jean Muralto	COL.	T. 3.	471.	
BELIER. Olf. fur des cornes de belier, par M. Aubert	A. D.S.	1742.		H. 41.
BELLA-DONA. Obf. fur les effets du folan.m, maniacum, ou bella- dona, par M. de Launay d'Hermont	A. D.S.	1756.		H. 72.
BENJOIN. O'sf. fur l'arbre de benjoin, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	518.	
- Cristaux de benjoin, par le Docteur Ehrenfrid Hagendorn	COL.	T. 6.	259.	
BÉNOITE. Usage de la bénoîte aquatique, par M. Bergius	COL.	T. 11.	313.	
BERBERIS. Du berberis ou épine-vinette, par M. Ankarkrona	COL.	T. 11.	405.	
BERCEAU. Demi-berceau en usage à Florence	COL.	T. 11.	329.	
BERGAMOTE. O'sf. sur des bergamotes à deux têtes, par M. Geoffroy. BERGERONNETTE. O'sf. sur une bergeronnette qui se donnoit, dit-	A.D.S.	1724.		H. 63.
on, à elle-meme un clystère avec son bez, par M. PAULLIN	COL.	T. 4.	175.	
EERLIN. Histoire du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles- Lettres de Berlin en 1744, par M. Dr FORMEY	COL.	T. 8.	1.	
BERLINE. Moyen de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1721.	224.	
- Obf. sur une berline de nouvelle construction, présentée par M. de Garsault.	ADS	1756.		H.127.

	(BAU)		17
The state of the s			
50 TO 10 TO			
6.5			
No. 1. Company			
ENGLANCE OF THE PROPERTY OF TH			
A STATE OF THE STA			
Company of the Compan			
TO SECURITY OF THE PROPERTY OF			
間が大きな			
\$100 C 200 C			
TASK CONTROL OF THE C			
The second section of the section of the s		Z 2	manager of the manager

	the best water a light T with light	if his dismostration in a safe and a dismostration a	A STATE OF THE PARTY OF
		1 1 1	
	1		
	- 1		
	1		
	1		
	ŀ		
		1 1	
*	ŀ		
	-		
	-		
	1		
	Į		
	1		
	1		
	ŧ		
	1		
	-		
	1		
		1 1	
	1		
		1 1 1	
		1 1	

the second secon	THE THE COURT OF	and the second	CHARLE		STUDE:
BERLINE. De la garniture d'une berline, par M. Garsault. Art du Bourrelier.	ART.		87.		
BERNE. Obs. sar une pierre de Berne, qui est une espèce de phosphore, par M. Bourguer.	A, D.S.	1724.		Н.	58.
BÉTAIL. Obs. sur la maladie du gros bétail, saites à l'occasion d'une ordonnance qui proscrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis de Courtivron.	A.D.S.	1745.	Ι.	Н.	25.
— Obf. fur le danger de furmener le gros bétail & la volaille, par М. Duнамии.	A.D.S.	1768.		H.	50.
— Obs. physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bestiaux, par M. Virgile	S. E.	T. 1.	11.		
— Defe. d'un lac fitué auprès de Dantzie, qui dans une certaine failon de l'année produit une fubitance verte, qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. Kerby	COL.	T. 2.	3 5 7 •		
— Desc. des bestiaux de l'Iste de Feroé	COL.	T. 4.	194.		
	COL.	1_	319.		
- Ache-d'eau, plante vénimeuse pour les bestiaux, par M. Beyersten.		1			
- Utilité du liken de rène pour la nourriture du bétail	COL.	T. 11.	400.		
- Moyen de nourrir à peu de frais les chevaux & autre bétail (avec les feuilles de fapin), par M. Sandberg	COL.	Т. 11.	399-		
- Souchet utile pour la nourriture des bestiaux, par M. HOGGSTROEM	COL.	T. 11.	399.		
BETAIL (MALADIE). Voyez le mot propre, & sur-tout Épidémie					
BÊTES. Mém. sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes a laine, par M. D'AUBENTON	A.D.S.	1768.	389.	H.	42.
BÊTES MARINES. Troupeau de bétes marines, appellées en danois strand-quæg, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 4.	374.		
BÉTOINE. Tumeur à la tête, disparue par une emplâtre de bétoine	COL.	T. 7.	31.		
BETTE. Obs. sur un accident causé par le suc de bette, par M. Bor-	COL.	T. 7.	225.		
BEURRE. Rétention d'urine foulagée par une fonde remplie de beurre	A.D.S.			Н.	20.
		Ì	į		
BÉZOARD. Quel est le bézoard, sa vertu	A. D.S.				
tricule de l'Iguana, ou lézard de l'Amérique	A.D.S.	1707.		H.	10.
par M. Geoffroy, le jeune	A.D.S.	1710.	235.		
— Suite des observations sur les bézoards, par le même	A. D.S.	1712.	199.	H.	27.
— Obs. sur un bézoard trouvé dans une tortue terrestie, par le	A. D.S.	1729.		Н.	12.
- Obs. fur un bézoard oriental, par M. DE LA Sône	A.D.S.	l			
- Obs. fur le bézoard du bœuf, par M. Luc Schroeckius	COL.	T. 3.	233.		
- O's far un bézoard fingulier, par le Docteur George - Sée astien Jung.	COL.				
- Of. fur les bézoards des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. Jean-Jacques Wipfer.	COL.	T. 4.	97.		
- Bezoard oriental combiné avec l'acide nitreux , par M. Gaspard Ko-		,			
Old for by bi-formal and M. C.	COL.	T. 6.	435.		
- Obs. fur le bézoard, par M. GORNIA	COL.	T. 1c.	168.		
		STORE AT EVEN			MIN DA

A STATE OF THE STA	مهمر والمراز المرازي	to be to be	18 1 Cm 18 19 19	y Paul (18)
BICHE. Defc. anatomique d'un cerf de Canada & d'une biche de Sardaigne, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	Т. 3.	267.
- Desc. d'un petit saon de biche monstrucux, envoyé par le Roi à l'A-cadémie, par M. MORAND.	A.D.S.	1747.	23	
- Diffettion d'une biche, par Jean-George Volckramer	COL.	T. 4.	168.	
BICSUTELLATA CANADENSIS. Etablissement d'un nouveau gente de plante que nous nommerons Biscutellata Canadensis, radice tuberosa squammata, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1733.	280.	
BICUIBA. Noix de bizuiba des Indes, bonne pour apailer la colique, & dont on tire une huile pour la guérison des cancers	A. D.S.	1710.		H. 16.
BIERE. Obs. sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour faire de la biere, par M. de Chamousser.	A. D.S.	1766.		H.160.
O3f. sur l'espèce de mouche qui se forme dans le vinaigre & dans la bière aigrie, par M. Chret. Mentzellus	COL.	T. 3.	543.	
— Bière dans laquelle entre le suc de bouleau, par M. Bartholin.	COL.	T. 6.	366.	
— Bière faite avec le fapin, bière hollandoile, bière françoile, par M. Kalm.	COL.	T. 11.	422.	
Obs. sur une plaie à l'une des mammelles, dont il sortit de la bière, par le Docteur Jacques Braunius.	COL.	T. 3.	206.	
Obs. sur un éternument considérable causé par l'usage de la bière, par M. Hunerwolff	COL.	T. 7.	442.	
BIEVRE. Desc. de plusieurs castors d'Europe ou bièvre, par M. J. J. Wer-	COL.	T. 3.	69.	
BILE. Exp. chymiques fur la bile de l'homme, & des animaux, par	A. D.S.	1767.	471.	Н. 68.
- Nouvelles recherches pour servir à déterminer la nature de la bile, par le même.	A. D.S.	1769.	66.	Н. 53.
— Obf. chymiques & médicinales sur les calculs, la bile & la goutte, par M. Міснії Вінм.	COL.	T. 2.	129.	
— Obs. fur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur & fur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL	A. D.S.	1770.		Н. 51.
— Obs. sur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempsi de bile, par M. Conrad Peyerus	COL.	T. 3.	622.	
— Exp. pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. George Heinkius	COL.	T. 7.	455-	
— Obf. fur la bile de l'eleatgot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	73.	
- Obs. sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	88.
- Réflexions sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	18.
— OSS. sur la vésicule du siel, par M. Lieutaud	A.D.S.	1735.		Н. 16.
— Découverte d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. Perrault, Docteur en médecine.	COL.	Т. т.	291.	
— Obs. sur une semme qui mourut après avoir été long-tems fati- guée d'un vomissement de tous les alimens tant solides que liquides. D'après l'ouverture du sujet.' M. MOLLINFLLI conjecture que la bile				
parvient seule ou presque seule jusqu'au sang à travers les vaisseaux lactés	COL.	T. 10.	44.	
The second of the second secon	Marchell .	M 41 1 7		

(BIC)	to make the grants of the property of the configuration	Symplesty of the more of a fine
to escape for the supple of th		
	1	

(BIL) 184 THE RESIDENCE OF THE PROPERTY BILE

the second section of the second section of the second of	Take I are to		700	
BILE. Obs. sur la structure des vaisseaux biliaires & le mouvement de la bile, par le Docteur Bohnius.	COL.	T. 7.	387.	
BILIAIRE. Obs. sur des calculs biliaires qui n'avoient occasionné aucune douleur qu'on pût rapporter à la vésicule du siel, par M. Housser.	A.D.S.	1769.		H. 43.
 Obs. anatomiques sur un abseès dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel, & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgeus, du bassinet, sur une conjonction des deux reins, & sur une grande distatation de la 				•
veine cave, par M. Ed. Tyson	COL.	T. 2.	487.	
& le cœcum d'un héron, par M. Ol. Jacobaus	COL.	T. 4.	294.	
- Obs. fur les conduits bilisères de la vésicule du sicl, par M. D. G. GALLATI.	COL.	T. 10.	322.	
— Obs. sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel , & dans l'épaisseur de ses membranes , par le même.	COL.	T. 10.	416.	
BINARD. Nouvelle espèce de binard, par M. Cusset	A.D.S.	1666.	T. 2.	21.
— Binard pour transporter de sort gros sardeaux, par le même	MAC.	Т. 1.	99.	
BISCUIT (PAIN). Manière de faire le pain-biscuit. Voyez l'art du bou- langer, compris dans le même volume avec l'art du meûnier & du ver- micelier, au mot Meunier, art. 3, p. 239				
BISMUTH. Exp. faites fur le bismuth, par M. Poli	A. D.S.	1713.		H. 40.
— Obs. fur une nouvelle encre sympatique à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arfenic dont cette encre est la teinture. Première partie, par M. Hellot. Seconde partie, p. 228.	A.D.S.	1737.	101.	Н. 54.
— Analyse chymique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. Geoffroy, le fils.	A. D.S.	1753.		H.190.
BISTARDA. Desc. anatomique du bistarda, par M. Perrault	1	1666.		312.
BITUME. Odeur de muse causée par le rapprochement du galbanum, du fagapenum, du bitume de Judée & de l'opopanax qui ont en particulier une odeur désagréable & bien éloignée du muse, par M. Lémery.	A. D.S.	1706.		Н. 6.
— Obs. fur un bitume qui fort du puy-de-crouelle & de celui de Pege en Auvergne, par M. Guettard	A.D.S.	1759.		H. 29.
— Obf. fur le bitume d'Alface, pat M. SPIELMANN. Dife. prélim. pag. 84. Appendix, p. 27	COL.	T. 9.	399.	
- Obs. sur un morceau de bois sossile pénétré de bitame, par M. DE	1	1750.		H. 26
BIZON. Obs. sur le bizon, espèce de bœuf, par M. de Lanux		1		H. 16.
BLANC-D'ESPAGNE. <i>Une</i> pâte de blanc-d'Etpagne & de colle de Gênes, étendue sur un morceau de glace, & mise au soleil se recourbe vers le Soleil & eulève avec elle une feuille de la glace, exp. saites par M. GEOFFROY.	A.D.S.			H. 22.
BLANC. Exp. fur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. Newton.	COL.	T. 6.	78.	
BLANC. Exp. sur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. Newton. — Invention pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour jetter des bombes, par M. DE RAUCOURT.	MAC.	T. 6.	157.	
BLANCHEUR. Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens neufs, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1729.		H. 32.

and the second s				a relation to the pa
BLANCHISSAGE. Blanchissage des toiles, par M. ROMAN	COL.	T. 11.	410.	
- Sayon pour le blanchissage du corou, par M. Eva de la Gardie.	COL.	T. 11.	425.	
BLED. Remarques sur les bleds appellés bleds de miracle, & découverte				
d'un orge de miracle, par M. Adanson	A.D.S.	1765.	613.	H. 50.
— De la perte que l'on fait du bled en moissonnant, par M. Berk	COL.	T. 11.	343.	
— Moyen de garantir les bleds de la gelée, par M. Sundill	COL.	T. 11.	359.	
BLED (MALADIES DU). O3f. sur un inscête qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. Duhamel & Tillet	A.D.S.	1761.	189.	H. 66.
— Obs. sur la cause de la plus funcste des maladies du froment, con- nue sous le nom de charbon ou de carie, par M. Tillet	A.D.S.	1759.		H.116.
- Nouvelles observations pour servir de supplément à l'histoire de la nielle des bleds, par M. Gleditsch. Appendix, p. 10. Addition p. 65.	COL.	T. 9.	220.	
— Premier mémoire. Recherches fur les progrès & la cause de la nielle, par M. Almen	S. E.	T. 3.	68.	
— Second mémoire sur les maladies des bleds, par le même	S. E.	T. 4.	358.	
— Supplément aux mémoires fur les maladies des bleds, par le même.	S. E.	T. 4.	391.	
BLED (ERGOTÉ). Lettre de M. DODART sur les accidens causés par le bled ergoté	A.D.S	1666.	T. 10.	390.
— Obs. sur le bled cornu appellé ergot	A. D.S.	1710.		H. 61.
- Mém. sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. Salerne.	S. E.	T. 2.	157.	
BLED DE TURQUIE. Obf. fur la maladie du Maïs ou bled de Turquie,	A. D.S.	1760.	254.	H. 85.
— Obf. sur les sleurs du bled de Turquie ou Mais, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1712.		H. 50.
BLED (MACHINE). Obs. sur une machine pour battre le bled, présen- tée par M. du Quet	A.D.S.	1722.		H.121.
- Obs. sur une machine pour battre le bled, présentée par M. Meiffre.	A.D.S.	1737.		H.108.
- Nouvelle mathine à battre le bled, présentée par M. MALASSAGNY.	A. D.S.	1762.		H.193.
— Mach. à battre le bled , par M. Loriot	A. D.S.	1763.		H.141.
— Machine pour battre le bled, par M. Du Quer	MAC.	T. 4.	27.	
— Addition à cette machine	MAC.	T. 4.	31.	
- Machine à battre le bled, par M. Schisler	COL.	T. 11.	384.	
- Méthode orientale de battre le lled, par M. CARLESON	COL.	T. 11.	386.	
- Crible à nétoyer le bled, par M. CRONSTEDT	COL.	T. 11.	392.	
— Mesure pour connoître la qualité di bled, par M. Ekstram	COL.	T. 11.	396.	
— Machines à l'éparer le bled de la bale, par MM. Brauner & Liung- QUIST	COL.	T. 11.	391.	
- Etave à bled	COL.	T. 11.	396.	
- Etuve à bled en usage dans le Brabant, par M. Alstræm	COL.	T. 11.	394.	
— Des séchoirs à bled, par M. Hesselius	COL.	T. 11.	388.	
— Séchoir à bled, par M. Stridberg	COL.	T. 11.	389.	
- Moulin à papier & à bled	MAC.	T. 1.	121.	
BLED (FAITS PARTICULIERS). Après Phiver de 1709 on sema du bled en Avril, qui ne produisit rien : tre année, mais rapporta l'année suivante.	A. D.S.	1710.		H. 78.

A PROPERTY OF	BLED (FAITS PARTICULIERS). Obf. sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON	A.D.S.	1753.		H.128.
9000	— Bleu tiré du mélampirun ou bled de vache, par M. CRONSTEDT.		T. 11.		
The state of the s	BLESSURE. Guérison d'une ouverture faite à la tête par une videlle de charrette qui y étoit entrée, avoit cassé l'os bregma, déchiré la dure-mere & la pie-mère & causé un épanchement de la substance propre du cerveau, par MM. Piat & Cusmont, Chirurgiens de Chartres.	A. D.S.	1706.		H. 28.
To be a second	- Obs. fur les suites d'une blessure à la tête, par M. VACHER	A. D.S.	1743.		H. 91.
ALIGNAPH TO	- Ext. d'une lettre de M. de Boccone, sur une gomme ou baume fouverain pour les blessures.	COL.	Т. г.	272.	
To See 1 Land	- Obf. fur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue après l'a- voir perdue par quelques blessures, par le Docteur Jean-Sigismond Eesholtius	COL.	T. 3.	324.	
Avenue and	- Obs. sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur survécut encore quatre jours, par M. Zacharie Furst	COL.	Т. ;.	611.	
of Course	— Blessures au cœur, qui ne sont pas d'abord suivies de la mort, par le Docteur Chrét. Fréderic Garmannus	COL.	т. 3.	(613.	
Section of the last	- Obf. far la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur Gonthier-Christophe Scheehammerus	COL.	Т. 3.	674.	
1000	— Surdité giétie pour un tems par des blessures à la tête, par M. Eggendes.	COL.	T. 7.	480.	
The Transfer of the Township with	— Réflexions philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de douze ans à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité corsidérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans aucun dérangement des falcultés de l'ame, avec la relation des Médecins & Chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. Eller. Disc. prélim. p. 101.	COL.	T. 2,	380.	
3 6	BLEUE. Recherches chymiques & expériences sur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, par M. Brandes	COL.	T. 9.	320.	
で 1000 とのとがないで かんし	BLEU. Obf. concernant un infecte qu'on trouve fur les feuilles de la guéde, lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue, que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. Margraf. Appendix.	COL.	T. 9.	3 8.	
Special Special	- Mem. sur une nouvelle espèce de teinture blene, dans laquelle il n'entre ni pastel ni indigo, par M. Macquer	A. D.S.	1749.	257.	H.111.
127 - 15 h a	BLEU (de Prusse). Obs. sur la préparation du bleu de Prusse ou de Berlin, par M. Geoffroy, l'aîné	A. D.S.	1725.	153.	H. ; ;.
10000	— Suite de ces observations, par le même	A.D.S.	1725.	220.	H. 33.
11-9/ 5/200	— Différens moyens de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile a préparer, par le même.	A.D.S.		33.	
No.	- Examen chymique du bleu de Prusse, par M. MACQUER			60.	H. 79.
a arele	- Manière de préparer le bleu de Prusse, par M. Geoffroy, le jeune.		1756.		H. 53.
Profession of	 Obf. sur une espèce de bleu de Prusse naturel trouvé dans des débuis de végétaux, en creusant la culée du pont de Neuilli, par M. Morand. 	A.D.S.	1769.		H. 24.
100	- Premier mémoire sur le bleu de Prusse, par M. Menon, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 1.	563.	
	— Second mémoire, par le même	S. E.	Т. 1.	573.	
1 CM -0 L	BLUTERIE. Voyez l'art du meûnier, au mot Meunier	ART.	1. P.	57.	
in a market gran	BOCAL. Moyens d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1-16.	483.	H. 17.
200					

The state of the s	AND MANAGEMENT OF STREET	a Contract of the St.	action Colonia and	24.00
BOCAL. Addition à ce mémoire, par M. de Réaumur	A.D.S.	1746.	516.	H. 17.
Obs. sur des oiseaux desséchés, conservés dans des bocaux dont l'orisiee étoit de médiocre grandeur. Secret déposé cacheté à l'Académie, par le père Foucautt	A.D.S.	1770.		11. 24.
BOETE. Description d'une Boëte de nouvelle invention pour le pansement				
des fractures compliquées de la jambe, par M. Perir	A. D.S.	1718.	309.	ĺ
BOEUF. Analyse du fiel de bœuf, par M. Bourdelin	A. D.S.	1666.	T. 2.	16.
- Oòf, sur une come de bœuf tirée de terre où elle sembloit avoir vé- gété, par M. de Matran	A. D.S.	1717.	• • • •	Н. 11.
— Obs. sur l'emphysème d'un bœuf, & sur la samme qui sortit de la panse de l'animal quand elle fut ouverte	A.D.S.	1751.		H. 74.
— Oss. sar une concrétion offeuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. Baron.	A. D.S.	1753.		H.134.
— Obs. sur le mouvement alternatif de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cutile, de la souelavière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respi-				
ration, par M. Haller. — Obf. fur une maladie fingulière furvenue à deux bouchers de l'Hopital des Invalides, pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva	A. D.S.	1753.	• • • •	H.135.
aucun figne de maladie, par M. Morand	A. D.S.	1766.	315.	H. 53.
— Cerveau d'un bœuf pétrifié, par le Docteur Jean-Theod. Schenckius.	COL.	T. 3.	7.	
— Anatomie d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. Jacques-Jean Dobrzensky	COL.	T. 3.	23.	
- Remarques sur la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur	COL.	T. 3.	23.	
- Obs. sur un cerveau de bœuf pétrissé, par M. Jean-Louis Donelli.	COL.	T. 10.	604.	
- OSf. sur des artères ossifiés dans un bouf, par le Docteur Herman-	COL.	T. 3.	596.	
- Obs. fur le bezoard du bœuf, par M. Luc Schroeckius	COL.	T. 3.	233.	
- Matières tophacées trouvées dans les arriculations d'un os de bœuf, par le Docteur Jacques Vagnerus.	COL.	T. 3.	660.	
— Grande quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. Pierre Rommelius	COL.	T. 3.	693.	
— Obf. fur la tissure de la membrane uvée de l'œil d'un bœuf , par M. Salomon Reiselius	COL.	T. 4.	138.	
— Obs. fur la vésicule du siel dans le bœuf, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	252.	
— Obs. fur un bout de chandelle trouvé dans un rein d'un bœuf, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	307.	
- Substance glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf entre le cœur & le périeurde.	COL.	T. 7.	82.	
— Pelotton de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBÆUS.		T. 7.		
BOEUF MARIN. Defeription anatomique du bœuf marin, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	194.
BOIS (PHYSIQUE). Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses, qu'on appercoit quand on coupe horisontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du distérent nombre de ces cou-				
ches, tant dans le bois formé que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON	A. D.S.	1737.	121.	H. 65.

TOTAL P. SHARE G.	The Royal State of the Berlin State of the S	The second second second second		1	
					1
				1	
			1	i i	1
				1	
				1	
				1	L
				1	
				ļ	
			1 1		- }
			1		1
				1	
			1 1		
				}	
			1 1		
				1	
			1 1		
			i i		- 1
			1 1		
			1 1		
			1 1		
			1 1	-	
			1 1	1	
			1	-	1
					}
			1 1		
			1 1		
			1 1	1	
				1	
				1	l.
			1		
			1		
				į.	
			1 1	1	ľ
			1 1	1	
			- 1		
			1 1		
				1	
				1	1
					- 1

BOIS (Pyhsique). Réflexions sur l'état les bois du royaume; & sur les précautions qu'on pourroit prendre pour en empecher le dépérissement & les mettre en valeur, par M. de Reaumur.	A.D.S.	1721.	2 84.	
— Difeours sur la nécessité de perfectionner la métallurgie des sorges pour diminuer la consommation des bois, où s'on donne quelques moyens sort simples d'employer les mines en roche de Bourgogne aussi utilement que celles en terre de la meme province, par M. le Marquis DE COURTIVRON.		1747.	287.	
- Expériences tar l'imbibition de différentes qualités de bois de chère plongé dans l'eat, & fur leur desséchement dans l'air libre, par M. DUHAMII.	A. D.S.	1744.	475.	H. 1.
- Obs. sur l'action d'une balle de mousquet qui perce une pièce de bois d'une épuisseur considérable sans lui communiquer de vitesse sensible, par M. Camus.		1738.	147.	11. 9S.
- Obf. fur l'ufage où l'on est en Suède de brûter les taillis, par M. Faggor.	COL.	T. 11.	352.	
Des moyens de remédier à l'offet du froid & de la chaleur sur les métaux & les bois : mesare de metal qui a toujours la meme lorgueur : pendule de lorgueur constante : manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. Jac. FAGOT.		T. 11.	513.	
BOIS (LUISANT). Nouvelles expériences sur le rapport qu'il y a entre l'air & 4a lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. Robert BOYLE.	COL.	T. 2.	108.	
— Obf. & expérience fur le rapport & les didérences qui fe trouvent en- tre les charbons allumés & le bois lui aut	COL.	T. 2.	119.	
BOIS (sa force). Exp. pour connoître la réfiftance des bois de chéne & de fapin, par M. Parent	A.D.S.	1707.	512.	
— Moyens faciles d'augmenter la folidité, la foice & la durée des bois, par M. de Buffon	A.D.S.	1738.	169.	H. 54.
– Exp. sur la force des bois, par le même	A. D.5.	1740.	453.	
- Exp. sur la force des bois. Second mémoire, par le même	A.D.S.	1741.	292.	
- Réflexions & expériences sur la force des bois, par M. Duhamel.	A. D.S.	1	335-	
- Exp. pour connoître la force des beis, par le même		1768.	534.	H. 29.
— De l'expansion du bois exposé au froid, par M. Celse	ĺ.	T. 11.	180.	
BOIS (ART). Analyse du traité de l'exploitation des bois, publié par M.		1764.		H. 78.
— Analyse du traité du transport, de la conservation & de la force des bois, publié par le même.		1-67.		
- Obf. fur la confervation du bois, par M. HORLEMANN	COL.	T. 11.	411.	
— Obs. sur la conservation du bois, par M. Salberg	COL.	T. 11.	126.	
— Des maisons de bois des fondemens ou pierres angulaires; de la	COL.	Т. 11.	483.	
- Manière d'élever les édifices de bois lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	49J.	
- Chaînes de bois, par M. Ch. Polhem	COL.	T. 11.	509.	
confiriction des murs solides; des toits; nouvelle manière de batil dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente; de la maçonnerie & des bois de charpente , par M. Ch. Polhem. — Manière d'élever les édifices de bois lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDENBERG. — Chaînes de bois, par M. Ch. Polhem. — Mémoire sur la manière de retirer l'or employé sur les bois dorés à la colle, par M. DE MONTAMY.	S. E.	T. 2.	565.	

V		The second second		and the second	A
No. 10 10 100	BOIS ART Effets de l'alun sur le bois pour l'empécher de brûler, par M. LOUGIROUX.	A. D.S.	1766.		H. 21.
PATRICIAN S	— Manière de préserver le bois des vers en le trempaut dans Je l'eau ou l'on mèle du sublime corrossé, par M. HOMBERG	A.D.S.	1705.		H. 38.
The Land Street	— Des dissérentes compositions de seixures propres à tel dre les bois, par M. Roubo. Art du menuisser, cinquième part.	ART.	5. P.	792.	
TO SERVICE STREET	BOIS (HISTOIRE NATURELLE). Description d'une nouvelle espèce de ver qui re ge les bois & les vailleaux, observée au Sénégal, par M.	A D S	1759.	249.	H. 15.
2000	— Description du pou de bois de l'Amérique Septentrionale, par M. Kalm.	i .	T. 11.	88.	11. 13.
STATE OF	- Obs. sur les bois de hêtre de l'Espérou, bientôt vermoulus s'ils res-				
THE PROPERTY OF	tent quelques années sur cette montagne après avoir été coupés, mais qui en sont exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues, par M. Montet	A. D.S.	1756.		H. 26.
1	- Odf. fur un échalas de vigne dont le bois étoit pourri & de couleur verte, par M. Geoffroy le cadet.	A. D.S.	1728.		Н. 50.
	— Analyse de quelques bois qui , après avoir été renfermés dans la terre , & chariés par les eaux ont donné des cendres rouges , par M. LAGHI.	COL.	T. 10.	334.	
A A THE REAL PROPERTY.	— O3f. sur un bois de Guinée couleur de citron, qui a l'odeur & le goût de coriandre, par M. Jacques Breynius.	COL.	T. 3.	196.	
SA TO SEE	— Defeription du champignon de bois, par M. Muller	COL.	T. 11.	119.	
Sange	— Bois devenu incombustible, par M. Fagor	COL.	T. 11.	429.	
Total Control	BOIS (FOSSILE). O3f. fur un morteau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. Hellot	A. D.S.	1749.		H. 28.
4 6 6 6	- Obs. sur un bois fossile pénétré de bithume, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1750.		H. 35.
202/00	- Mémoire sur les beis pétrissés, par M. Fouciroux de Bondaroy.	A. D.S.	1759.	430.	H. 19.
- Mexicological	— O's. sur des bois sossiles trouvés près de Mantes-sur-Seine, par M. l'Abbe Bauny.	A. D.S.	1761.		H. 31.
The State of Lot	— Mémoire fur la nature du terrein de la montagne de S. Germain-en- Laye, & la comparaison d'un morceau de bois fosfile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. Fouglroux de Bondaroy	A.D.S.	1770.	2 (2.	H. 17.
1072	- Lieu d'Angleterre où sans eau pétrifiante le bois se convertit en pierre.	COL.	T. 2.	14.	
A STATE OF	Off. fur la gran le quantité de bois qu'on trouve sous terre dans le Comté de Lincoln.	COL.	T. 2.	299.	
100	- Traité sur un bois foisile nouvellement découvert, par M. François Stelluti	COL.	T. 4.	106.	
	- Obs. sur une plaie à l'oxil guérie par l'extraction d'un morceau de bois, par M. Willius	COL.	T. 7.	248.	
	BOIS (DE CERE). Obs. fur la cause de la chûte du beis ou des cornes de cerss, par M. le Comte de Villiamson.	S. E.	T. 4.	336.	
The second	BOISSEAU. O's fair la marière de meserer le rappoit des mesures a grains, & celles des liquides avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET.	A.D.S.	1765.	452.	H.118.
To Charlotter	BO. SON. Projet d'un système touchant les passages de la boisson & des unnes, par M. Morin.	A. D.S.	1701.	198.	H. 34.
Bride State of	- S'îl y a du danger'de donner par le rez, des bouillons, de la boil foa, ou tout autre liquide, par M. Littri	A.D.S.	1718.	298.	
il i					

		1
		and a second
	1	
	1	
	1	
	Į	

5	the the medianist will be	tion to be were a side	CDOL	/	F. a Micros accessor to a se	20007474		- or habita
							1	
							1	
					1 1		1	
							- 1	
							1	
					1			
					1			
							l	
					1	1		
						1	ļ	
						1		
						1 1	1	
						1 1		
						1 1		
							ľ	
					1	1 1		
						1		
					ł			
								-
				•				
						1		
						1		
						4	1	

	V 1. 2126	ARAT MALE DATA	128. 78.20	ACCORDING CE
BOISSON. Obs. sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou tiois sois par jour, par M. l'Abbé de Fon-	A. D.S.	177.00		H.138.
- Histoire de quatre hommes qui vécurent d'eau pendant 24 jours.	COL.	T. 2.	507.	11.11,00
- Obs. sur une hydropisie causée par la mauvaile habitude de boire pendant la nuit, par M. Hanneman.	COL.	T. 7.	237.	
- Essai de théorie mécavico - médicale sur les maladies des vaisseaux sanguins : suivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme , guéri en hiver par des boissons à la glace, par M. Michelotti		T. 10.	546.	
BOL. Description d'un bol de Hongrie, qui produit les mêmes effets que le bol d'Arménie.	COI.	T. 2.	2.	
BOULOGNE. Obf. sur la pierre de Bologne, par M. le Comte de Marsigli.	A. D.S.	1666.	Т. г.	234.
- Obf. fur la calcination des pierres de Dologne, par M. HOMBERG	A. D.S.	1666.	T. 2.	12.
- Obs. sur la pierre de Bologne, par le méme	A. D.S.	1666.	T. 2.	133.
- Obs. sur la pierre de Bologne, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1743.		H.105.
- Extrait d'un traité fur la pietre de Bologne & fur quelques autres productions du territoire de cette ville, par M. CHRETIEN MENTZE-	COL.	Т. 4.	108.	
- Obs. sur la pierre ou phosphore de Bologne, par M. le Comte	COL.	T. 6.	473.	
- Analyse d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. Beccari	COL.	Т. 10.	90.	
Obs. fur la pierre de Bologne. Observations saites au Mont-Patrono, par M. le Comte de Marsiell & plusieurs Académiciens : analyse de quelques terres parmi lesquelles se trouve la pierre de Bologne, avec celle de la pierre, & détail de plusieurs expériences relatives a la vertu phosphorique de cette pierre.	COL.	T. 10.	170.	
— Relation d'un voyage depuis Bologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellevius; la note des corps humains que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurées avec un baromètre; l'analyse du limon du gouffre de Saxolt; la chaleur des sources de l'étrole & des flammes de Bargatra, éprouvée avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont au haut du mont Cimone, par MM. le Comte de				
Marsigl & Galeati	COL.	T. 10.	222.	
BOMBE. Recherches sur le jet des bombes, par M. Blondel	A.D.S.	1666.	T. 1.	150.
- Obs. sur le jet des bombes, par le même	A.D.S.	1666.	Т. т.	165.
- Explication du mouvement des corps qui sont jerés comme des bombes & des jets d'eau, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	187.
- Construction & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	198.
Méthode générale pour les jets des bombes dans toutes sertes de cas proposés, avec un instrument universel qui sert à cet usage, par le même.	A. D . S.	1700.	205.	H.147.
Théorie des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de Galilée, par M. Guisnee.	ADC	1505	7.40	Шис
75/1-1 1 1 1 1 1 6 1		1		H.120.
D. C. I.		1716.	79.	LI
24/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A. D.S.	1731.		H. 72.
- O'ss. sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant	A.D.S.	1741.		F1.153.
par les boundes, en ayant	ļ	ļ	}	

And the second s		and the Property		
égard à la rénitance de l'air, par M. le Chevalier de BORDA	A. D.S.	1769.	247.	H.116.
BOMBE. Invention pour tirer au blant avez des arbalètes, & pour lancer des bombes, par M. de Raucour.	MAC.	T. 6.	157.	
BONITE. Deferition d'une sang-sue de mer, trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. Garsin.	A. D.S.	1730.		H. 43.
BORAX. Obs. sur le borax, par M. Lemery	A. D.S.	1703.		H. 49.
— Expériences & réflexions fur le borax, d'où l'on pourra tirer quel- ques lumières fur la nature & les propriétes de ce fel, & far la ma- nière dont il agit, non-feulement fur nos liqueurs, mais encore fur les métaux, dans la fassion desquels on l'emploie. Prem. mém. par le même.	A.D.S.	1728.	273.	
— Second mémoire sur le borax, par le même		1729.	282.	
- Nouvelles expériences sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel sedatif, & d'avoir un sel de glauber, par la même opération, par M. Geoffroy.		1732.	7.08	H. 52.
— Mémoire fur la combinaiton de l'ackle du sel marin avec l'antimoine,	11. D.3.	1/52-	3,700	11.) 2.
fur un sel semblable au sel sedatif qui résulte de la meme combinai- son, & sur une autre substance saline semblable au borax, laquelle est aussi préparce avec l'antimoine, par M. DE LASSONNE.	A.D.S.	1757.	24.	H. 34.
— Expériences par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenital, & une terre vitrissable, par M. Cadet	s. E.	T. 5.	105.	
— Expériences qui ont paru pouvoir fervir à démontrer que le bo- rax contient vétitablement une terre vitrifiable, par le même	S. E.	T. 5.	117.	
— Expériences sur le borax, par le même	A.D.S.	1766.	365.	H. 64.
- Expériences pour fervir à l'analyse du borax. Prem. mémoire, par M. BARON.	S. E.	T. 1.	295.	
— Artiele II du mémoire de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. Pott a rapportées dans la differtation fur le borax, pour prouver que ce fel contient de l'acide vitriolique, il n'y en a pas une feule qui puisse seulement faire conjecturer qu'il existe le moindre acide dans le borax, par le même.		T. 1.	309.	
— Article III, moyens de retirer du sel sédatif du mélange des acides avec le borax, pur le même.	1	Т. т.	321.	
- Suite des expériences pour servir à l'analyse du borax. Second mémoire, par le même.	S. E.	T. 1.	447.	
— Rafinerie du borax, par M. de Machy. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		132.	
BORÉALE (AURORI). Voyez Aurore Boréale				
BORÉALE (LUMIÈRE). Voyez AURORE BORÉALE				
BORECH. Examen d'un fel appoité de Perfe, fous le nom de Borech, avec des réflexions sur une dissertation latine, concernant la meme matiere, dédie à L. S. R. de Londres, par M. Baron.	S. F	T. 2.	412.	
BOSSE. Off. anatomique sur une bosse particulière, par M. PORTAL.			2.42.	
BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUE. Voyez Météorologie	11.17.01	1,70.		
BOTANIQUE. Mém. sur la manière d'étudier la botanique & sur les analyses qu'on doit faire pour connoître la vertu des plantes, par M. Duclos.	A. D.S.	1666.	T. 1.	37.
— Etablissement de nouveaux caractères de trois familles, ou classes de plantes a seurs composées ; savoir des cynarocephales, des corymbiseres,				
& des chicoracées, par M. Vaillant	A.D.S.		143.	
	na vir. a m toda t	Rat . w Em 2/b	, April 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	(DOR)	
The second secon	And the second s	
	•	

7.75	The second of th				
No. of the last of	BOTANIQUE Obs. faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'Abbé	A. D.S.	1749.	466.	H. 15.
	— Obs. sur les moyens de perfectionner la méthode botanique, par M. Ludolff	COL.	T. 8.	I 3.	
	- Lettre de M. Scoffer fur les moyens de rendre l'étude de la botanique plus facile & plus certaine. Appendix	COL.	T. 8.	15.	
	— Plan de botanique, par M. Adanson. Appendix	COL.	T. 8.	59.	
	BOTANIQUE. Voyez le mot propre de l'objet que vous cherchez				
	BOTTINE. Corps & bottines pour redreffer les parties du corps humain qui ont fouffeit dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OFFEMONT.	A.D.S.	1758.		H.104.
	BOUC. Hydropifie guétic par l'urine de boue, par le Docteur Salomon Reiselius.	COL.	T. 3.	68.	
	BOUCHE (ANATOMIE). De quelques-unes des fonctions de la bouche. Première partie, par M. PITIT.	A. D.S.	1715.	140.	
	- De quelques-unes des fonctions de la bouche. Seconde partie, par le même.	A. D.S.	1716.	12.	
	- Obs. d'une hémorrhagie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang ve-				
	noit immédiatement du tronc de l'artère fousclavière droite, par M. MA-LOET	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
	- Obs. fur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né becde-lièvre, par M. Hérissant	A.D.S.	1743.		H. 86.
	- Obs. fur le mouvement des deux mâchoires pour l'ouverture de la bouche, & sur les causes de leurs mouvemens, par M. Ferrein.	A. D.S.	1744.	509.	
	- Obf. fur la communication de l'air à l'oreille par la bouche, par le Docteur André Knoefflius.	COL.	T. 3.	273.	
	— Obs. fur les écailles de la bouche, par M. Leewenhoeck	COL.	T. 7.	68.	
	BOUCHE (MÉDECINE). Obs. fur la partie gauche de la machoire d'une femme qui se sépara d'elle-même, & qui sut tirée de la bouche sans effort, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	192.	The state of the s
	- Obs. sur une diarrhée eausée par la peur & sur un lavement rejetté par la bouche, par M. George Segerus.	COL.	T. 3.	392.	
	Obs. sur un enfant qui rejetta par la bouche un lavement sans suites funcstes, par le Docteur Clauderus	COL.	T. 3.	699.	
	- Obs. fur les parties de la bouche de l'escargot, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	63.	
	— Obf. sur une semme qui devint aveugle à la suite d'une guérison imprudente de quelques useères vénériens au fond de la bouche, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	164.	
	- Obf. fur la guérison de trois malades qui avoient la bouche tournée, par le même	COL.	T. 7.	265.	
	Remèdes éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	298.	
	- Ecoulement de lait par la bouche, par le Docteur Hoogmand				
	- Obs. sur un ensant qui vint au monde ayant dans la bouche une vesse pleine de sang, par M. RICHIER.	COL.	T. 7.	437.	
0.47.20	- Obs. sur une contorsion de la bouche guérie promptement & radicalement, par le Docteur Keliner.	COL.	T. 7.	517.	
Charles of the Charles of the	BOUCHE (INSTRUMENT). Obs. sur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie; sur le cro het & la fourchette pour passer une mèche de	COL.) - / -	

	the state of the s				
la bouche da	ns le nez, par M. Goulard, de la S. R. de Montpellier.	A.D.S.	1740.	617.	
			T. 4.	115.	
BOUCLE. Box	icle fans chappe, par M. de la Chaumette	MAC.	T. 3.	61.	
l'hopital des trouva aucui	Obs. sur une maladie singulière arrivée aux Bouchers de Invalides pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne i signe de maladie, par M. MORAND.	A.D.S.	1766.	315.	Н. 53.
par M. Cos	Dif. pour s'affurer si l'ean de la mer pénètre dans une bou- le , lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur,	A. D.S.	1737.	6	Н. 8.
	s fels que l'on trouve à la surface des bouchons des bou-	COL.	T. 6.	418.	
- Bouchons queurs les p	préparés pour empécher l'action & l'évaporation des li- lus corrolives, par M. ROUDENSKIŒLD	COL.	T. 11.	417.	
BOUGEOIR. présentées,	Nouvelles lampes en forme de flambeau ou de bougeoir, par M. l'Abbé de Pregney.	A.D.S.	1755.		H.139.
	fur un écu avalé, retenu dans l'œsophage & poussé dans r le secours d'une bougie, par M. Lieutaud	A. D.S.	1752.		H. 72.
BOUGIE. Voj	εζ CIRIER				
BOUILLON. la boillon o	S'il y a du danger de donner par le nez des bouillons, de 1 tout autre liquide, par M. LITTRE	A. D.S.	1718.	298.	
bouillons; foarnillent,	symique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les par lequel on peut connoître la quantité d'extrait qu'elles & déterminer ce que chaque bouillon doit contenir de fue par M. Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1730.	217.	H. 45.
— Manière de Muel Ledei	faire le bouillon de branche-ursine & ses effets, par M. Sa-	COL.	T. 7.	431-	
	es différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de les maladies, par MM. BECCARI & J. MONTI	COL.	T. 10.	6.	
	EMENT. Recherches fur les causes du bouillonnement des r. M. l'Abbé NOLLET	A.D.S.	1748.	57.	H. 10.
- Bouillonn le Docteur I	ement de certaines eaux dans la machine pneumatique, par	COL.	T. 6.	350.	
	. Cet art est compris dans le même volume avec ceux de de vermicelier. Voyez au mot Meunier				
BOULE. Obj & pour l'ée	fur des boules combustibles, pour être suppléées au bois conomiser, présentée par M. Sureau	A.D.S.	1757.		H.180.
	Obs. sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du mi- trone un cep de vigne, par M. Gabriel Clauder		T. 4-	163.	
	la punaise du bouleau, par M. Adolph Modeer	COL.	Т. 11.	65.	
- Desc. de 1	a falène du bouleau, par M. CLERR	COL.	T. 11.	73-	
- Plantation	des pins, des sapins & des bouleaux, par M. Linné	COL.	T. 11.	358.	
BOULETS. A	Aém. sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, Marquis de Montalembert		1755.	463.	H. 34
- Olf. fur égard à la	la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant réfiftance de l'air, par M. le Chevalier de BORDA	A.D.S.	1769.	247.	H.116.
— Machine Ia bouche	pour porter des boulets rouges depuis la fournaile jusqu'à du canon, par M. Bedaut.	MAC.	T. 2.	61.	

		N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		2 Fall B. 1974
	1			
	1	1	į	
]	ļ	
			1	
			1	
				1
	ì	1		
				1
	1			
			1	i
	1			1
	1		1	
			1	1
		1		
		1		
-		1		1
				ł
	ł			
				1
	i			
				1
				1
		ì		
	1			
	1			
				1
		[
	1			1
	1		Į.	
	1		1	
			1	
				1
				1
	1			
				1

Control of the Contro	en en l'aire	SECURITY SECTION	al California de	CONTRACTOR
BOURBON (ISLE DE). Diverfes observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance & aux isses de France & de Bourbon, par M. l'Abbé de LA CAILLE. Latitude de l'isse de Bourbon, sa longitude. Relations des ouragans ou coups de vent arrivés dans cette 1ste depuis 1753 jusqu'en 1754. Seconde partie, p. 94.	A. D.S.	1754.	4.†•	Н.110.
— Obf. sur la comparaison des isles de France & de Bourbon, par M. Buache.	A.D.S.	1764.	Ι.	H.151.
BOURGEON. Mém. sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par M. DUHAMEL	A. D.S.	1743.	III.	Н. 69.
BOURRELIER (Batier). Description de l'art du bourrelier & du sellier, par M. de Garsault. Art du bourrelier.	ART.		I.	
— Des instrumens, outils & matériaux des bourreliers en général. Idem.	ART.		5.	
— De la coupe du cuir, des mesures, des coutures, des nœuds & des ouvrages en général du bourrelier-bâtier.	ART.		9•	
— Des harnois des chevaux de charrette. De la biide	ART.		из.	
— Du collier ·	ART.		14.	
— De la felle ou fellette de limon & le refte du harnois du limonier.	ART.		23.	
— Du harnois des chevaux de devant,	ART.		29.	
— Des ornemens du harnois des chevaux de charrette	ART.		32.	
— De l'attelage des coches & des fourgons	ART.		35.	
- Des panneaux, du panneau du chevillier, du panneau du boucher à trouffequin.	ART.		38.	
— Du collier & panneau de rivière	ART.		43.	
— Des bâts; du bât de cheval à boutonner, du bât françois à fausses goutrières ou d'équesse	ART.		45.	
-Du bât de l'âne ; remarques fur fon collier	ART.		51.	
- Des harnois du mulet d'armée & équipé en guerre; du licol, de la bride, du bât d'Auvergne, de la barde.	ART.		52.	
— De la bâtine ou torche.	ART.		65.	
- Des différens colliers pour les chevaux de chaise	ART.		67.	
BOURRELIER (CARROSSIER). Des fils, de leur préparation & des coutures.	ART.		69.	
- Des divers attelages pour les chevaux de carrosse	ART:		71.	
— Des ouvrages du bourrelier-carrossier; du licol, de la biide	ART.		73-	
— Des harnois des chevaux de timon au carrosse	ART.		76.	
— Des harnois des chevaux de devant da carroffe	ART.		82.	
- Des harnois des chevaux de chaise, du harnois du cheval de bran- card, du harnois du bricollier.	ART.		84.	
— De la garniture des voitures ; de la garniture de la berline , de la garniture de la chaise de poste.	ART.		87.	
— Des ornemens du bourrelier-carrossier	ART.		92.	
BOURRELIER (SELLIER). $Defc$, de lart du bourrelier & du fellier	ART.	• • • •	95.	3

206 (BOU)				
BOURRELIER (SELLIER). De l'arçonnier, arçonneur ou charpenteur des arçons, de ses outils, instrumens & matériaux	ART.		96.	
- Liste détaillée des arçons des felles en usage ; de la construction des felles	ART.		99.	
— Des quartiers des felles	ART.		102.	
— Des outils, matériaux & du commencement du travail	ART.		103.	
— De la construcción de la selle à la royale	ART.		105.	
— Des variétés de forme & de construction dans les selles françoises, comparées à la selle royale	ART.		III.	
— De la selle à l'angloise	ART.	• • • •	115.	
$\{-D\epsilon$ quelques felles de fantaifie	ART.		118.	
— De l'ornement des selles	ART.		119.	
— De la sellette des chevaux de brancard	ART.		120.	
- Des coussinets	ART.		121.	
— Des housses & de la couverture d'écurie	ART.		122.	
— Du refte de l'équipage du cheval de felle, de la bride, bridon, li- col, cavessines, cavessons	ART.		126.	
— De la fabrique des boutons qui fervent aux harnois	ART.		129.	
— De la garniture des voitures	ART.		131.	
- Du nombre des ouvriers qui concourent à la persection d'une voiture & la liste des garnitures du bourrelier & du sellier			135.	
BOURSE (MÉDECINE). Obf. sur la châte des testicules dans les bourses par M. Petit.	A. D.S.	1723.		H. 28.
BOURSE (HISTOIRE NATURELLE). Defc. de la bourfe à feuillage, par M. Gunner	COL.	T. 11.	105.	
— Description de la bourse tremblante, par le même	COL.	T. 11.	105.	
— Description de la bourse ridée, par le même	COL.	T. 11.	106.	
— Infedes qu'on trouve dans les bourfes où l'on envoie le muse, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	546.	
BOUSSOLE. De la conftruction des boussoles dont on se sert pour ob- ferver la déclination de l'aiguille aimantée, par M. de la Hire.		1716.	6.	
— Machine pour connoître fur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1731.	236.	
- Construction d'une nouvelle boussole, dont l'aiguille donne par un feule & même opération, l'inclinatson & la déclination de l'aimant avec plus de précision & de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'a présent, par M. Buache.	.	1732.	377.	
— Différens moyens pour perfectionner la bouffole, par M. Duhamel	A. D.S.	1750.	154.	Н. 1.
— De la méthode d'obsciver en mer la déclination de la boussole, pa M. BOUGUER.		T. 2.	M. 6.	
— Mém. sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, pa M. Daniel Bernoulli.	r . Pr.	Т. 5.	M. S.	
- Obs. fur l'aimant, & sur la boussole	. COL.	1	80.	
- Effet du tonnerre sur la boussole	. COL.	T. 6.	155.	

and a state of the	(B O U)	
•		
	•	
4		

BOUSSOLE. Effet singulier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une	COL	T		
bouffole,	COL.	T. 6.	236.	
- Aiguille de boussole déviée par l'électrizité, par M. Viksrom.	COL.	T. 11.	190.	
— La bouffole peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. Vargentin	COL.	T. 11.	190.	
BOUSSOLE (variation, inclinaison, déclinaison, de la) Voyez				
BOUTEILLE. O.f. for one Boateille remplie de terre en 1672 & bien bouchée, qui produint des plantes en 1675, fans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGENS.	A.D.S.	1666.	Т. т.	1
— Nouvelles expérie ses fur quelques espèces de verres dont on fait des boareilles, par M. Geoffroy, le cadet	A.D.S.	1724.	380.	H.
— Obs. se une bouteille voide bien bouchée, plongée dans la mer à 130 brasses de prosondeur & qui sut remplie aux troi-quarts d'une eau considérablement dessalée, par M. D'Achery	A.D.S.	1725.		H.
 Obf. pour s'affurer si l'eau de mer pénètre dans une boureille bon- chée lorsqu'elle est plongée à une certaine prosondeur, par M. Cossiony. 	A.D.S.	1737.		Н.
Obs. fur une bouteille bien bouchse & tenue pendant trois heures à 60 brasses de prosondeur dans la mer sans que l'eau y ait pénétré par le bouchon, par M. Kraafft	A. D.S.	1745-		Н.
— Obs. sur des bouteilles d'une fragilité singulière, par M. W'OLF	A. D.S.	1743.		H.
— Obf. sur les sels que l'on trouve à la sursace des bouchons des bouteilles de verre, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	418.	
BOUTURE. Recherches d'une méthode pour faire réussir les boutures & les marcottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL	A. D.S.	1744.	Ι,	Н.
BRAISE. Vapeur maligne caufée par de la braife mal éteinte , dépofée dans une cave ou il y avoit beaucoup de falpêtre , & qui occasionna la mort de 7 personnes qui périrent dès qu'elles entrerent dans cette cave.	A.D.S.	1710.		Н.
BRANCHES. Sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autaut qu'il est possible, dans toutes les branches des plantes, par M. Dodart	A. D.S.	1700.	47-	H.
- Explication physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres, & de leurs racines, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	23 I.	Н.
- Obs. fur des racines & branches changées en terre, par M. Tilas.	COL.	T. f1.	126.	1 4.
Solution de pluseurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation, donnée par M. Clairaut	A.D.S.		196.	
Branche confidérable de la veine pulmonaire rejettée par le crachement.	COL.	T. 7.	394.	
PRANCHE-URSINE. Breuvage fermenté fait avec de la branche-urfine, par le Docteur Hagendorn.	COL.			
BRAS. Obf. fur une épingle nichée dans le bras d'un homme, par M. Du-	A. D.S.	T. 6.	299.	7.7
- Obs. de M. Drouin sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périné.	COL.			1-1. :
- Obs. anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates & des bras, & sur une nouvelle espèce de muscles, par M. Winslow.	A.D.S.	T. 7.	69.	
Remarques sur un enfant nouveau né, dont les bras étoient diffor-	A. D.S.	1733-	I.	Н. :

	Antres same part	tot day to the town		
BRAS. Obs. sur le relachement des muscles, des bras & de la tête, par M. Martin.	A.D.S.	1741.		H. 76.
— Mémoire sur les os. Détail d'une maladie singulière pendant laquelle une fille a perda a différentes fois presque tout l'humérus, sans que son bras se soit accourci, & sans qu'elle en ait été du tout estropiée, par M. Duhamel.	A.D.S.	1743.	367.	H. 69.
- Obs. fur une caric singulière des deux avant - bras à la suite de la petite vérole, par M. Tenon.	A.D.S.	1770.		H. 54.
— O5f. fur une fièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. Andre Cnoffelius.	COL.	T. 3.	166.	
— Obs. sur une dartre au bras qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur Daniel Wincler	COL.	T. 3.	262.	
— Obf. fur un malade qui avoit le pouls bon du bras droit, & mauvais du bras gauche, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	157.	
— Danger qu'il y a de saigner les semmes au bras dans le tems de leurs régles, par le même	COL.	T. 7.	226.	
— Obs. fur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une semme attaquée d'un cancer, par le même.	COL.	T. 7.	229.	
- Obs. sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par le même.	COL.	T. 7.	267.	
 Obf. fur une plaie d'arme à feu à l'avant-bras, par M. BARTHOLIN. Veine du bras qui s'ouvrit deux fois d'elle-même, pat M. WURFFBAIN. 		T. 7.	305·	
BRAS (MACHINE). Cabestan à écrevisses, & cabestan à bras, par M. de Lorme.	Γr.	T. 5.	M. 7.	
— Bras artificiel, par M. Kriegseissen.	MAC.	T. 6.	71.	
BRASSERIE. Defeription d'une brafferie, par M. Bretin	COL.	T. 11.	423.	
BRASURE. De la manière de braser le ser , par M. Duhamel. Art du Serrurier.	ART.		18.	
BREBIS. Obs. anatomiques faites sur des ovaires de vaches & de brebis par M. Duverney le jeune.	A.D.S.	1701.	184.	II. 43.
— Anatomie d'une brebis qui portoit un fætus, par M. Jean Maurier Hoffmann.	COL.	Т. ;.	520.	
— Constipation guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Hu-	COL	T. 7.	443-	
— Diffection de deux matrices de brebis, par M. Hartmann	COL.	T. 7.	617.	
BRIDE. De la bride des chevaux de charrette, par M. de Garsault. Art	ART.		13.	
BRIQUE (BRIQUETIFR). Voyez l'art du tuilier au mot TUILIER.				
BRISE DE MER. Obs. sur la brise de mer & les poux		T. 2.	1	
BRISON. Obf. sur le seu brison ou brison des mines	A.D.S.	1763.		II. 3.
BROCHET. O.f. fur la fontaine de Gubard en Angoumois, dans la- quelle on trouve des brochets aveugles, & ceax qui font borgnes, le font tous de l'œil droir, par M. De MONTALEMBERT	•	1748.		
- O's. sur le frai du bro het, par M. Argillander		T. 11.	113.	
BRODLAV Defeription de l'art du brodeur, par M. DE ST-AUBIN. Art du brodeur.	1		I.	
Parties and the second			PER PROPERTY	

FEMALES CO.	
	_1
	2
	1 5 5

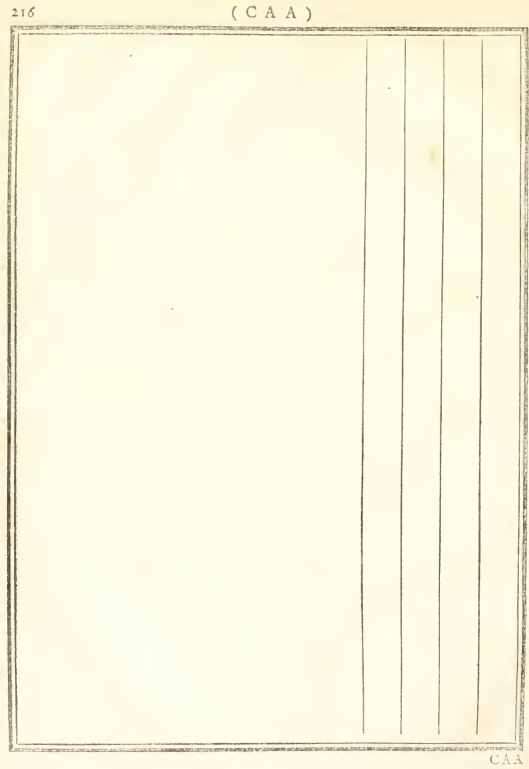
	a a continui y de			
-	(L	1	1
	1	1		
	1			
	1	1		
		-		
		1		
	1	1		
	1	1		1
		1		
	1	[:		
	-		1	
		1		
	1	1		
	- 1			t
		1		
	1			
			-	
			-	
	Í			
	1			
	1			
		1		
			1	
			į	
	1			
	1			
	1			
		1	1	
	1			
	1			
	-		1	

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

	1		1	
BRODERIE. Des différentes broderies usitées dans plusieurs pays, & de finition de la broderie. Art du brodeur.	- ART.		2.	
— De l'état des brodeurs à Paris.			4.	-
— Des préparatifs pour broder.			5.	
— De la tente du métier de brodeur.			6.	
— De la tente de metter de blodent	ART.			
	ART.		9.	
— Des broderies en ronde-bosse	ART.		11.	
— De la broderie en or nué	ART.		12.	
— De la broderie en passé; da passé épargné	ART.	1	13.	
— De la broderie en guipare	. ART.		15.	
— De la broderie en rapport	. ART.		16.	
— De la broderie en couchure			17.	
— De la broderie en gaufrure			18.	
— De la broderie en fatiné	. ART.	1	19.	
— De la broderie en paillettes	. ART.		20.	
— De la broderie en taillure	. ART.		21.	i
— De la broderie en jais	. ART.		23.	
— De la broderie en nuances	. ART.		23.	
— De la brodegie en chenille	. ART.		25.	
- De la broderie en laine	. ART.		26.	
— De la broderie en tapisserie	. ART.		26.	
— De la broderie en chaînette & au tambour	. ART.		27.	
— De la broderic du blason	. ART.		28.	
— De la broderie en fourure	. ART.		29.	
— De la broderie de Marseille	. ART.		29.	
— De la broderie en nœuds	. ART.		29.	
— De la broderie en blanc	. ART.		30.	
BRONCHIAL. Lettre de M. Leprotti à M. Beccari, sur un anévrism				
de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la mem	-			
brane du tympan, & fur la valvule du colon	1	T. 10.	518.	
- Seconde lettre sur le même sujet	COL.	T. 10.	524.	
BRONCHIQUE. Obs. sur les vaisseaux bronchiques, par M. Gunz.	. S. E.	T. 1.	290.	
BRONCHOCELE. Obf. fur le bronchocèle, par le Docteur Jean D. Maraltus.		T. 3.	620.	
BROUILLARD. Obf. des brouillards qu'il y a eu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE	2		112.	
BRUIT. (MÉDECINE). Obf. sur une maladie singulière occasionnée par de chaguins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, par M. LIEUTAUD.		1752.		Hen
La grand heats contrains à l'inveluier au M. Coming T.		1/)**		14. 73.
- Le grand bruit contraire à l'incubation, par M. Chrétien Fréderic	1	T. 3.	2.5	
C PAY 200 COM			25.	
Cities to the party of the cities of the cit	THE WATER		10724	*******

2	14 (BRU)				
To the last	The second of th				
	BRUIT (MEDECINEN, O. f. far un breit qui le failoit entendre dans l'abdomen, par M. RIISELIES	COL.	T. 7.	611.	
	- Epilepste occasionnée par un grand brait, par M. Ledetius	COL.	T. 7.	625.	
STATE OF THE PERSON OF THE PER	BRUIT (PHYSIQUE). O.f. far un tourbillon de feu roulant fur terre avec un bruit terrible, par M. DE BOCANFAEY	A.D.S.			Н. 5.
The Land Street of	— Extrait d'une lettre éctive de Rieux , sur le bruit du canon qui battoit Roses & Gironne.	COL.	T. 6.	254.	
	- Bruits entendus dans l'air, par M. GAR. VESTBERG, Prétre	COL.	Т. 11.	14.	
	BRULIS. Obf. fur l'ulage où l'on est en Suède de brûler les taillis, par M. Faugor.	COL.	T. 11.	352.	
	BRULURES. O3f. sur des guéricons saites par des brûlures	A.D.S.	1708.		H. 46.
	— Obf. fur une brúlure produite par la rupture d'une alambie, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	321.	
	BRUNELLE de Portugal à grande fleur, par M. DODART	A.D.S.	1666.	T. 4.	569.
	BRUYÈRE. Obs. sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	224.	
	BRIONE. Analyse de la brione, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 1.	242.
	BUBALE. Description anatomique du bubale, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	206.
	BUCCIN. Distribution méthollique des coquillages, & description parti- culière d'une espèce de buccin ou de limaçon terrestre, par M. D'Au-	1.00			ш
ŀ	BENTON	A.D.S.			H. 45.
	BUFFET. Buffet pour un cabinet de curiolités, par M. Guyor	MAC.	T. 6.	169.	
	— BUFLE. Obs. sur un serpent des Indes Orientales, qui dévore un bu- fle sauvage tout entier, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	533.	
	BUGLOSSUM ECHIOIDES. Obf. fur le buglossum echioides indicum convolvuli carulei minoris folio, par M. Jacques Breynius	COL.	T. 3.	218.	
	BUIS. Obs. sur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par le Docteur Rosinius Lentilius	COL.	T. 3.	582.	
	BULLE. Comment se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE	A. D.S.	1666.	T. 9.	314.
	- Obs. sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une siqueur, par M. de Maupertuis.	A.D.S.	1733.	255-	H. 90.
	— Mémoire sur la cause des bulles qui se trouvent dans le verre, par M. Bose d'Antie. C. D. l'Ac	S. E.	T. 4.	553.	
	Lettre sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par M. Répi.	COL.	T. 4.	586.	
	BUTOR. Anatomie du butor, par M. Jean de Muraeto	COL.	T 3.	539.	
The state of the s					

		Section 2 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN	The state of the s	
			1 1	1	1
					t
				1	
					1
					1
					1
					1
			1		
					1
			1 1		1
			1 1		1
			1 1		ł
			1 1		1
			1		
			1		1
			1		
			1 1		i
	· ·				
			1		
					1
			- 1		1
			f i	1	1
			1 1		
					1
			{		
					2
			1 1		
				i	1
			1 1		1
			1 1		
			4		
			4		



C A A				
CAA - APIA. Extrait des descriptions que PISON & MARGRAVIUS ont données du Caa-apia & confrontation des racines de caa - apia & dipécacuanha tant gris que brun, avec leur description, par laquelle on voit sensiblement la différence du caa-apia à l'ipécacuanha, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1700.	134.	Н. е
CAATCHU. Obs. fur le caatchu, par M. Otton Helbigius	COL.	Т. 3.	452.	
CABESTAN. Discours fur le cabestan, par M. JEAN BERNOULLI, fils.	Pr.	T. 5.	M. 1.	
- Differtation fur la meilleure construction du cabestan	Pr.	T. 5.	M. 2.	
Differtation für Pusage meilleur & plus commode du cabestan, par M. Jean Polen	Pr.	T. 5.	M. 3.	
- Recherche de la meilleure construction du cabestan, par M. LUDOT.	Pr.	T. 5.	M. 4.	
- Mém. sur le cabestan, par M. de Pontis	Pr.	T. 5.	M. 5.	
- Recueil de différentes expériences, essais & raisonnemens sur la meil- leure construction du cabestan, par M. Fener	Pr.	Т. 5.	M. 6.	
- Cabestan à écrevisse & cabestan à bras, par M. DE LORME	Pr.	T. 5.	M. 7.	
- Cabestan pour l'usage des vaisseaux, par M. de la Magdelaine.	MAC.	T. 2.	3 -	
— Cabestan à lanterne, par M. de Bourges	MAC.	T. 2.	7.	
CABLES. Machine pour empêcher que les gros cables des ancres ne foient facilement rompus, par M. PERRAULT	MAC.	Т. 1.	45.	
- Moyen d'arrêter & de lâcher aifément les cables fur lesquels on tire, par le même	A. D.S.	1666.	Т. 1.	28
CACAOTIER. Description & culture du cacaotier	COL.	T. 4.	35.	
CACHALOT. Obs. sur un cachalot échoué près de Bayonne, par M. Des-	A.D.S.	1741.		H. 2
CACHEXIE. Obf. fur une cachexie incurable, par M. le Docteur Jean Lechelius	COL.	T. 3.	566.	
CACHOU. Obs. & analyses du cachou, par M. Boulduc	A. D.S.	1709.	227.	
- Histoire du cachou, par M. DE JUSSIEU	A.D.S.	1720.	340.	
Obs. sur le cachou employé avec succès dans un flux d'urine continuel, par le Docteur George Wolfgang-Wedel	COL.	Т. ;.	63.	
Obs. sur la vertu balsamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur Ehrenfridius Agendornius.	COL.	T. 3.	256.	
- Obs. sur le cachou, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	648.	
CADAVRE. Ouverture du cadavre d'un homme mort subitement	COL.	Т. г.	312.	
- Extrait d'une lettre du Docteur Durston, où il rend compte de ce qui l'a empêché d'ouvrir le cadavre d'Ilitabeth Trevers	COL.	T. 2.	218.	
- Obf. faites à l'ouverture d'un cadavre, par le Docteur Tyson	COL.	T. 2.	539.	
- Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme, par le Docteur Alard Herman Cummen.	COL.	T. 3.	133.	
Obs. sur la dissection du cadavre d'un homme, par le Docteur Jean- George Volkamer.	COL.	T. 3.	264.	

		1			
CAD	AVRE. Vomissement de plus de quarante livres de muscosité corrompue				
ferr	blable à de la poix liquide, lequel fut suivi de la mort du malade; &				
	une conformation intérieure fort extraordinaire qu'on découvrit en	COL.	T .	(a=	
	équant son cadavre, par le Docteur Clauderus		T. 3.	697.	
	s d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 6.	315.	
	bf. fur une méthode d'embaumer les cadavres fans leur ôter les en-	COL.	T		
	lles, par M. Gabriel Clauder	1	T. 6.	517.	
— D.	ssection d'une semme qui avoit été décapitée, par le Docteur Weffer.	COL.	T. 7.	525.	
	iffection d'un cadavre où il ne se trouva presque point de sang, M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	612.	
	RAN. De la prazique des grands cadrans par le calcul, & de leurs parations, par M. Picard. Prem. Farcie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	183.
	3f. sur l'ombre qu'une plaque ronde exposée au soleil fait sur un a parallèle à la plaque, par le même. Prem. partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	185.
	roblême. Trouver le pied du style pour un cadran, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 7.	187.
	roblême. Trouver l'inclinailon du mur ou du plan du cadran à l'é-				
	I de l'horison, par le même. Prem. partie	A.D.S.	1666	T. 7.	189.
P	roblême. Trouver la ligue verticale pour un cadran. Prem. partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	189.
— P.	roblême. Trouver par observation la ligne soustylaire pour un can, par M. Picard. Prem. partie.	A. D.S.		T. 7.	191.
— P	roblème. Trouver par observation la hauteur du pôle sur le plan, le même. Prem. partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	191.
	roblême. Deux points d'ombre étant donnés par observation, trou-				
VCI	la hauteur du pôle fur le plan du cadran & la ligne soustylaire, posé la déclinaison du Soleil, par le même. Prem. partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	193.
- P	roblême. La ligne soust; laire & un point d'ombre étant donnés,				
tro	uver la hauteur du pôlé fur le plan du cadran, fuppofé qu'on fa- : la déclination du Soleil, par le même. Prem. parcie	A.D.S.	1666.	T. 7.	196.
eli	roblême. La hauteur du pôle sur le plan , un point d'ombre & la dé- naison du Soleil étant donnés , trouver l'angle qui sait la soustylaire de la ligne de l'ombre d'un cadran , par le même. Prem. partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	197.
pô la	Problème. L'angle de la soustylaire avec la verticale, la hauteur du le du lieu & l'inclinaison du plan, s'il y en a, étant donnés, trouver hauteur du pôle sur le plan, la différence des méri liens & la dénaison du plan du cadran, par le même. Prem. partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	198.
— I	Problème. La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, hauteur du pôle du lieu & inclination du plan étant donnés, trouver la ustylaire, la différence des méridiens & la déclination du plan, par				
	mime. Prem. partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	100.
рô	Problème. Un point d'ombre , la déclination du Soleil , la hauteur du le du lieu & l'inclination du plan étant donnés , trouver la hauteur pôle fur le plan , par <i>le même. Prem. partie</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	201.
Pl: cli	Problème. Par l'observation du Soleil, qui est faite lorsqu'il rase le m; trouver la déclination du plan, supposé que l'on tache la dé- nation du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & la déclination du				
	un, par le même. Prem. partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	205.
dı	Problème. La déclination du plan étant donnée, trouver la hauteur pôle sur le plan, la ligne soustylaire & la différence des métidiens				
113	pposé la hauteur du pôle du lieu & l'inclination du plan, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 7.	208.

E e 2

(C A D)				221
CADRAN. Problème. La déclinaison du plan & son inclinaison étant	7 40 5 4 7 7 4 7 1			
données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par M. Picard. Prem. part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	209.
— Problème. La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soustylaire, par le même. Première partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	210.
— Problême. La hauteur du pôle étant donnée, trouver la moitié du plus grand jour, par le même. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	210.
- Problème. Déterminer les heures qui doivent être marquées sur un plan donné, par le même. Prem. partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	211.
— Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même. Première partie	A. D.S.	1666.		214.
- Du calcul des arcs des signes pour un cadran, par le même. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	223.
- Manière universelle pour faire des cadrans solaires, par M. De LA HIRE.	A. D.S.	1666.	Т. 10.	444.
— Instrument pour avoir l'ombre juste du Soleil pour la construction des cadrans, par M. PARENT.	A. D.S.	1701.		H.116.
— Analogies pour les angles faits au centre des cadrans folaires, tant horifontaux, verticaux, que déclinans inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. de Clapies	A. D.S.	1707.	569.	
- Obs. sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horisontal du vertical méridionnal, pour trouver la méridienne & la déclination de l'aiguille, par M. de Mean.	1	1731.	t .	1 1
- Obf. sur un cadran vertical, présenté par M. de Gensanne	A. D.S.	1736.		H.120.
— Obs. sur des cadrans en émail pour les pendules hygromètres & les baromètres, par M. Dupont	A.D.S.	1755.		H.138.
— Problême de gnomonique. Tracer un cadran analemmatique azimuthal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. DE LA LANDL.	A.D.S.	1757.	483.	
- Obf. sur un cadran ou équation mobile, par M. Biesta, Horloger	A.D.S.	1770.		H.115.
— Manière de monter les globes, pour qu'ils puissent servir de cadran, par le père Bertier, de l'Oratoire.	A.D.S.	1770.		H.117.
CADRAN (BAROMÈTRE 4). Nouvelle construction d'un basomètre circulaire, plus aisé à exécuter que celui qui est décrit dans la micrographie	COL.	T. 2.	38.	
CADRATURE. Nouvelle cadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties, par M. RIDROT.	A.D.S.	1758.		H.103.
CADOUCAIF. De la nature du chayaver & du cadoucaïe, par M. l'Abbé	S. E.	T. 4.	4.	
CAFÉ. Analyse du grain de café, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 2.	6.
— Un homme tombé en apoplexie, en a été tiré par plusieurs lavemens de café.	A. D.S.			H. 29-
- Histoire du café, par M. de Jussieu	A. D.S.	1713.	291.	
— Obs. sur le casé de l'isle de Bourbon, par M. Gaudron	A.D.S.	1716.		H. 34.
CAILLE-LAIT. Desc. de deux espèces de eaille-Iait, par M. de Jussiru.	A.D.S.	1714.	378.	
— Un homme tombé en apoplexie, en a été tiré par plusieurs lavemens de casé. — Histoire du casé, par M. de Jussieu. — Obs. sur le casé de l'isle de Bourbon, par M. Gaudron. CAILLE-LAIT. Desc. de deux espèces de caille-lait, par M. de Jussieu. — Obs. sur les esfers de la poudre de la racine du caille-lait donnée à une lapine pleire dont le lait sur coloré en rose assez vis & les os des petits également colorés sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par M. Guettard.	A D S	1717		H. e7
		1 -/ 4/*)/-

222 (CAI)		and the second second		which There's
CAILLOT. Mémoire sur la manière d'arrêter les hémotragies, co tenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par caillot, par M. Petir	m	1732.	388.	
CAILLOU. Obs. fur le caillou & le marbre qui, exposés séparément au m roir ardent du Palais-Royal, se calcinent, & qui mis en poudre mélés ensemble se fondent, par M. Homberg	& A.D.S.	1705.		Н. 66.
— Obf. fur la nature & la formation des cailloux, par M. DE REAMUR.	. A. D.S.	1721.	255.	H. 12.
& entr'autres sur celles qu'affectent les cailloux, par le même.	. A. D.S.	1723.	273.	H. 9.
- Obf. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou par le même.	A. D.S.	1736.	391.	
- Manière de faire un caillou artificiel, par M. Basin	. A. D.S.	1739.		Н. 1.
— Plantes qui croissent sur des cailloux, par M. Olaus Borrichiu	s. COL.	T. 4.	210.	
- Orchis à quatre bulbes; singularités observées dans cette plante, dans un caillou, par le même.	& COL.	T. 4.	211.	
- Obf. fur des cailloux triangulaires de l'Iste d'Anhold, par le mêm	e. COL.	T. 4.	333.	
- Obs. sur des espèces de diamans enfermés dans des cailloux, par même.	1	T. 4.	348.	
CALAIS. Nouvelle mesure du Pas de Calais, par M. DELA HIRE	. A. D.S.	1666.	T. 1.	221.
CALAMINE. Analyse de la pierre calaminaire du Comté de Sommerse & de celle du Comté de Nottingham, par M. Sage	t.	1770.	15.	H. 61.
- Traité de la calamine, par M. GALON. Art du cuivre rouge converti en laiton.	7- ART.		4.	
- Extrait de ce que M. Swedenhorg a rapporté sur la calamine & su la conversion de cuivre en rosette en laiton, par M. Duhamel. A du cuivre rouge changé en laiton.	rt ART.		45.	
- De la pierre calaminaire d'Aix-la-Chapelle	. ART.		45.	
- De la pierre calaminaire d'Angleterre			46.	
— De la pierre calaminaire de Goslar, de Saxe & de plusieurs autrendroits.			47•	
CALCAIRE. Obs. du verre fait avec l'ardoise, la terre calcaire & quartz, par M. Psilanderhielm	le . A. D.S.	1737.		H. 62.
- Mémoire sur les stalactites. Des stalactites calcaires, par M. Guestari	o. A. D.S.	1	57-	
— Suite	. A. D.S.	1754	131.	
- Mémoire sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les terres calcaires, par M. MACQUER.		1758.	155.	H. 57.
— Obs. fur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences salines, p. M. Perronet.		1766.		
CALCINATION. Expériences de l'augmentation du poids de certaine matières par la calcination, par M. Duclos	A.D.S.	1666.	Т. 1.	14.
— Obs. sur la calcination de la pierre de griselle qu'on trouve sur le bords du canal d'Orléans, par M. DUHAMLL.	. A.D.S.	1748.		Н. 69.
- Obs. sur la calcination de l'or & de l'argent. Appendix	. COL.	T. 8.	84.	
CALCUL (ASTRONOMIE). Du calcul des heures astronomiques pour u cadran, par M. Picard Première partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	214.
— Du calcul des arcs des signes pour un cadran, par le même. Pren partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	223.

(CAL) 224 CALCUL.

The second of the contract of	Vinit Carlo	15.012	45,43 45	WANN T.
CALCULS (ASTRONOMIE). Mémoire sur les interpolations, ou sur l'usage des différentes secondes, troissèmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1761.	125.	
- Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publiée par le même.	A.D.S.	1762.		H.136.
- Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Novembre 1756, avec des réstexions qui peuvent servir à persectionner les calculs de ces passages, & les élémens de la théorie de Mercure, déduits de ces observations, par M. DE LISLE. - Mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière	A. D.S.			H. 82.
de considérer l'aplatissement de la terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. De La Land:	A.D.S.	1756.	364.	Н. 96.
Obs. & calcul de l'émersion de l'étoile de la Capricotne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEAURAT	A.D.S.	1766.	417.	
— Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par M. le Chevalier de Louville.	A. D.S.	1724.	182.	H. 74.
— Obs. fur une nouvelle méthode de calculer rigoureusement les éclip- ses de Solcil, par M. DE LA LANDE	A. D.S.	1763.	426.	H.100.
— Obf. & calcul de l'éclipfe du 5 Août 1766, par M. Jeaurat	A.D.S.	1766.	407-	
— Obs. d'une immersion du premier satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5", le calcul sondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils.	A. D.S.	1747.	362.	
— Obf. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. Jeannat.	A.D.S.	1768.	91.	
CALCUL (GÉOMÉTRIE). Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE	A.D.S.	1717.	7.	H. 38.
— Seconde partie des différences finies, par le même	A.D.S.	1723.	20.	H. 42.
— Seconde fection de la feconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.	A.D.S.	1723.	181.	H. 42.
- Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, implimées l'année dernière, par le même.	A.D.S.	1724.	138.	
Obs. sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par	A. D.S.	1717.		H. 42.
- Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-là, par M. Jean Bernouilli, Prosesseur à Basse.	A. D.S.	1718.	100.	H. 48.
— Mém. sur le calcul analytique & indésini des angles des trimples rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce cascul, par M. de Lagny.	A.D.S.	1729.	14.	
— Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE LA CAILLE	A.D.S.	1741.	238.	H.115.
- Obf. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. - Instrument pour résoudre fans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. BOUFFERS.	A.D.S.	1744.	191.	
— Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de tri- gonométrie, par M. BOULFERS	A.D.S.	1758.		H.101.
— Mím. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la LANDE.	A.D.S.	1762.	131.	H.120.

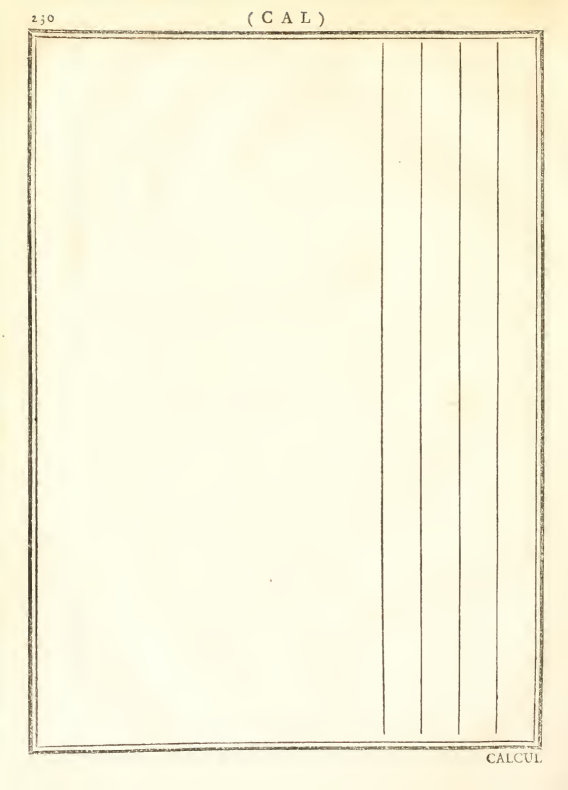
A					
A 44 m	CALCUL (INTÉGRAL). Nouveau calcul différentiel & intégral, réduit à				
7	l'expression sensible des nombres naturels, par M. De LAGNY	A. D.S.	1666.	T. 11.	305.
1	— Obs. sur les calculs intégral & distérentiel, par M. Carré	A. D.S.	1700.		H.102.
Diam's	- Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques				
A COLUMN	abrégés par rapport à ce calcul, par M. Bernoulli	A. D.S.	1702.	289.	H. 61.
Mar 40	3 . 1	A. D.S.	1739.	425.	
	— Précis du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hopital, par M. DE BOU-				
57.0	GAINVILLE le jeune	A. D.S.	1754.		H. 96.
42.50	- Analyse du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET.	A.D.S.	1765.		H. 54.
Harrie Land	- Recherches fur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT	A. D.S.	1767.	573-	
- Contract	- Recherches sur le calcul intégral, par le même	A.D.S.	1769.	73.	
SALES THE SALES AND ADDRESS OF THE SALES	CALCUL (MÉCANIQUE). Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes fortes de machines mues par un courant ou une chûte d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes				
CANADA	ces machines, par M. Piror	A.D.S.	1725.	78.	H. 80.
September 1	Théorie de la vis d'Archimède, avec le calcul de l'effet de cette ma-	A D C			TIL
N. 41.		A.D.S.	1736.	173.	H.110.
NAMES OF STREET	— Obf. für un instrument par le moyen duquel on peut preudre les angles & faire les calculs arithmétiques, par M. CLAIRAUT	A, D.S.	1727.		H.142.
WASHING THE	CALCUL (ou concréctions pierreuses, ou pierres formées dans l'homme ou dans l'animal).				
THE PERSON NAMED IN	CALCULS (PHYSIQUE-MÉDICINI). Recherches fur la nature des pierres ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. TENON.	A. D.S.	1764.	374-	H. 47.
TANKARAN	— Obf. sur la formation des pierres dans la terre & dans le corps des animaux, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	341.	
The Participation	— Ext. d'un traité du Docteur Frédéric Stare sur le calcul du corps humain.	COL.	T. 7.	59.	
AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	— Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès petcé dans les hypocondres, par M. Eller. Discours préliminaire, p. 29.	COL.	T. 9.	85.	
	- Nouvel instrument pour extraire le calcul de la vesse, par M. Cusser.	A. D.S.	1666.	T. 2.	72.
Contract of the	— Obs. anatomiques sur des calculs trouvés dans les dissérentes parties du corps humain, par M. MECKEL. Discours préliminaire, page 1.				
Section Section	Appendix, page 1	COL.	T. 9.	1.	
A CANADA	la vessie, par M. BOULDUC	A, D.S.	1666.	T. 2.	209.
	par M. Littre	A.D.S.	1720.	436.	H. 23.
Total Marie	- Effets de l'acide nitreux sur les easculs de l'homme & des animaux, par M. TENON.	A.D.S.	1764.		H. 49.
1000	— Effets de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme & des animaux, par le même	A. D.S.	1764.		Н. 50.
Service .	— Obf. chymiques & médicinales sur ses calculs, la bile & la goutre, par M. Міснег Венм.	COL.	T. 2.	129.	
1	- Obs. sur le remède anglois pour la pierre, par M. Geoffrox	A. D.S.	1739.	275.	H. 21.
1					-

	TO THE PART OF THE
	1 1
•	

1		COLOR DE COLOR		M. J. St. Co. St. Co. Co. Co. Co.	
Sees on	CALCUL (CHYMIE-MÉDECINE). Addition au mémoire sur le remède de Mile Stephens pour la pierre, par M. Gloffroy	A. D.S.	1739.	441.	H. 21.
A VESTER	- Examen des remèdes de Mile Stephens pour la pierre, par M. Morand.	A.D.S.	1740.	177.	
20000000000	- Obs. sur les remèdes de Mlle Stephens pour la pierre, second mémoire, par le même.	A. D.S.	1741.	I 2 3.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Recueil d'expériences & d'observations sur le calcul & sur le remède de Mlle Stephens, par le même	A.D.S.	1742.		Н. 50.
14 C. 7 (p)	- Obs. fur les effets du remède de Mlle Stephens contre le calcul, par M. Geoffroy	A.D.S.	1		
100	- Obs. sur les effets du remède de Mlle Stephens sur le calcul	A.D.S.	1757.		H. 30.
3 C 1 W 1 3 F	- Desc. du haricot de Chine utile contre la pierre & le gravier, par M. Linné	COL.	T. 11.	296.	
A 44 A 45	— Effets des passions dans deux malades attaqués de la pierre, par M. Bor- RICHIUS	COL.	T. 7.	264.	
*	- Culcul humain formé hors du corps, par M. Brechtfeld	COL.	T. 7.	275.	
do . we or	— Obs. sur un remède qu'un charlatan donna à une semme grosse pour la pierre & qui la sit mourir, par M. Коленья	COL.	T. 7.	382.	
H1: 68.	- Obs. sur un homme mort de la pierre, par M. Ledelius	COL.	T. 7.	626.	
	- Obs. sur une maladie dont les simptômes étoient les mêmes que ceux de la pierre, par M. Preuss.	COL.	T. 7.	664.	
The State of the	- Examen de différens calculs, par le Docteur Frédéric Sclare	COL.	T. 7.	105.	
1	— Dénombrement des opérations faites par M. LE CAT, par la taille latérale.	A. D.S.	1766.		H. 59.
April 180 and a	- Obs. sur des vers & des pierres sortis de diverses parties du corps, par M. Borrichius	COL.	T. 7-	315.	
VV (4 202)	Calculs dans les différentes parties du corps humain.				
A 10.00.	CACUL (RENDU PAR L'ANUS). Obs. fur un calcul rendu par l'anus, par M. MOREAU.	A. D.S.	1666.	T. 2.	91.
OLUMBER OF THE PARTY OF THE PAR	— Obs. sui des pierres rendues par le fondement, par le Docteur Sam- Threapland	COL.	T. 7.	88.	
THE N. CASS	- Pierres rendues par le fondement & observations sur les calculs, par le Docteur Konig	COL.	T. 7.	103.	
No.	- Pierre rendue avec les matières fécales, par M. Brechtfeld	COL.	T. 7.	178.	
A 100 A	- Obs. sur des pierres de la vésicule du fiel rendues par le sondement, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	366.	
5	- Obs. sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique.	COL.	T. 7.	397.	
	CALCUL (BILIAIRES). Obs. sur des calculs biliaires qui n'avoient oc- cassonné aucune douleur qu'on put tapporter à la vésicule du siel, par M. Housser.	A. D.S.	1769.	• • • •	H. 43.
	- Obs. sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL		1770.		
Partition and and and and and and and and and an	- Obf. fur une pierre trouvée dans la véficule biliaire d'une femme, par M. Charles Raygerus.	COL.	Т. 3.	194.	and the second
	Obs. sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fie!, & dans l'épaisseur de ses membranes, par M. D. G. Galeati	COL.	T. 10.	416.	

13		- CARLO AND	355466424	Ches Mary	THE PARTY
S. C. of States	CALCUL (dans le cerveau). Pierre trouvée dans le cerveau, par M. Gantherus-Christophe Schelhammerus	COL.	Т. 3.	514.	
California of the second	— O'sf. fur une douleur de tête occasionnée par une pierre qui fur trouvée après la mort du malade entre la dure & la pie-mère, par M. Abraham-Grorge Mercklin.	COL.	T. 3.	330.	
Section (Section)	CALCUL (DANS LE CANAL CYSTIQUE). O.J. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. Duverney.	A. D.S.		T. 2.	56.
All real plans	CALCUL (DANS LE FIEL). Obf. fur des pierres de fiel fingulières, par M. MORAND.	A. D.S.	1741.	261.	
And total Apriles	- Obf. sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. Chrét. Mentzellus	COL.	T. 3.	437.	
COL	- O3f. fur un calcul dans le fiel, par M. Soye	COL.	T. 7.	30.	
ETBITIT PETERS	- Obf. sur une hydropisse de poirrine, accompagnée d'abscès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésseule du siel, par M. Francus	COL.	T. 7.	473-	
Additional State of Secondary	CALCUL (DANS LE FOIE). Obf. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Tyson	COL.	T. 2.	400	
The second	- Obs. sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs attachés au soie, par M. Godefroy-Samuel Polisius.	COL.	T. 3.	487.	
Secretary Sec	CALCUL (DANS L'HYPOCONDRE). Obf. fur une pierre fortie d'un ulcère a l'hypocondre gauche, par M. J. Louis Hanneman.	COL.	T. 7.	424.	
A Marie Control of the Control	— Abseès a l'hypocondre droit, dont il sortit, après l'ouverture, quatre onces de sanie & sept casculs, & en quatorze jours une quantité incroyable de sanie, toujours suivie de quelques calculs & d'un gros comme une noix muscade. Réflexions sur cette maladie, par M. Tac-				
SAC CORES	CALCUL (DANS LES INTESTINS). Obf. for one pierre trouvée dans les intestins, par M. Lémery.		T. 10.	39.	H. 24.
STATE OF THE PARTY OF	— Obf. fur un calcul intellinal qui bouchoit le canal des intellins, par M. Meckel. Appendix, p. 29.	COL.	T. 9.	416.	
ALEKS CANADA	CALCUL (sous la langue). Pierre formée fous la langue & tirée avec fuccès, par M. Simon Schultzius	COL.	Т. 3.	97.	
	- Obs. sur une pierre trouvée sous la langue, par M. Samuel Ledelius.	COL.	T. 3.	412.	
35003C#500	CALCUL (DANS L'ÉPAULE). Obf. de M. DROUIN sur les pierres tirées de l'épaule, du bras & du périné	COL.	T. 7.	20.	
STATE OF THE SAME	CALCUL (DANS LA MATRICE). Obf. fur de très-grosses pierses trouvées dans le mésantère & le paucréas d'une femme, par M. Abraham-George Mercklin.	COL.	Т. з.	330.	
A Comment	— Obf. sur une pierre trouvée dans la matrice d'une petite fille de cinq ans, par M. André Cnoeffelius	COL.	T. 3.	211.	
Service State of the Service of the	CALCUL (DANS LE NEZ). Obf. sur une pierre qui s'étoit formée dans le nez d'une semme, par le Doèteur Gabriel Clauderus	COL.	Т. 3.	609.	
o enditioned	CALCUL (DANS L'ŒIL). Extrait de deux lettres de M. D'EMERY, Médecin de Bordeaux, sur des pierres sorties de l'ail.	COL.	Т. 1.	232.	
1 1000 100	CALCUL (DANS L'OREILLE). Obf. sur des pierres sorties par l'oreille, par M. Muller	COL.	T. 7.	464.	
Section of	CALCUL (DANS LES OVAIRES). Pierres de la couleur d'ambre jaune, trouvées dans les ovaires d'une femme, par M. Meri	A. D.S.	1701.		Н. 51.
243		property makes to	April 10 miles		7 mg . 4 mg

	(CAL			The second secon	-
		ļ			
			İ		
			ĺ		
			1		
				+	
			Ì		
		i			
	6				
		-			



Y	The state of the s				
S. Labor Sept. 1	CALCUL (DANS LE POUMON). Obs. sur le calcul du poumon, occa- sionnépar de la chaux vive, par le Docteur George Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 3.	101.	
4 1000	— Pierre rejettée du poumon en toussant, par M. J. H. Brichtfeld.	COL.	T. 7.	177.	
400	— Pierre piriforme fortie par l'expectoration, par M. Paulini	COL.	T. 7.	506.	
No.		0021	- / /		
New York	— Pierres rendues par l'expectoration, par le vomissement & par les felles, par M. Lentilius	COL.	T. 7.	659.	
NAME OF TAXABLE	CALCUL (dans les reins). Pierres trouvées dans les reins , par M. Chr. Kirkey	COL.	T. 2.	324.	
DATE OF THE PARTY	— Obf. fur un rein droit d'une femme, monstrueux par sa grosseur, dont elle rendit quelques portions par les urines, & dont le rein gauche contenoit une pierre d'un volume extraordinaire, par M. George Segerus.	COL.	T. 3.	169.	
Affect of the last	CALCUL (DANS LE SCROTUM). Obf. fur un calcul de la grosseur d'un œuf de poule, trouvé dans le scrotum d'un homme, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	T. 2.	186.
Parkon	- Obf. sur une pierre sortie du scrotum, par M. J. ZEMAN	COL.	T. 7.	254.	
20 E	- Calculs en forme de pois rendus librement par le périné, par M. Ni-	COL.	Т. 3.	373.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CALCULS (DANS LA TRACHÉE-ARTÈRE). Obf. sur des calculs de la tra- chée-artère, qui causoient une toux violente, par M. J. Schmid.	COL.	Т. 3.	384.	
ALCOHOL: SAME	CACUL (QUI BOUCHOIT L'URETÈRE). Obf. fur un calcul qui fermoit le canal de l'urctère, par M. Duverney.	A.D.S.	1666.	T. 2.	132.
Contra a	— Obf. fur un homme sujet au calcul qui rendit par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits du sang coagulé, par M. Tronchin.	A.D.S.	1735.		18.
	— Obs. sur un calcul tronvé dans l'urètre, par M. Gaillard	COL.	T. 7.	29.	
S. S. S.	— Obs. sur des pierres engagées dans l'urètre, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	325.	
A STATE OF	— Obf. fur un engorgement de l'urètre par du gravier , qui causa la mort du malade, par le Docteur J. Schmid.	COL.	T. 3.	351.	
THE PERSON	- Obs. sur une pierre trouvée dans l'utérus	COL.	T. 7.	406.	
SALAR S	CALCUL (DANS LA VESSIE). Pierre trouvée dans la vessie d'une cavale.	A.D.S.	1700.		H. 41.
March Property	- Obs. fur un homme qui en se baissant rendit une pierre de la gros- feur d'une olive, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1701.		H. 52.
100	- Obs. sur douze pierres tirées à un Italien, par M. Dodart	A. D.S.			H. 52.
24 S 24 MAY 25	- Obs. fur deux pierres trouvées dans les parois de la vessie d'un garçon de vingt ans, par M. LITTRE	A.D.S.		26.	H. 22.
44.44	- Relation d'une grande quantité de calculs trouvés dans une vessic.	l	T. 2.	90.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	- Obf. sur des pierres d'un volume très-considérable rendues par une femme, par le Docteur George Garden.	COL.	T. 2.	462.	
2000	- Très-grosse pierre tirée d'une vessie	COL.		518.	
A . Sec. 1	- Obs. fur un grand nombre de pierres rendues par une semme, par				
TANK B	le Docteur Sigismond Konig	COL.	T. 2.	526.	
Contract of the	- Pierre rendue par la voie des urines	COL.	T. 7.	103.	
THE REAL PROPERTY.	— Desc. d'une grosse pierre rendue par une semme de Dublin, par le Docteur MOLYNEUX	COL.	T. 7.	123.	
STORY OF THE PARTY OF	— Obf. fur pluficurs pierres trouvées dans la vessie d'un chien , par M. Simon Gizzarelli	COL.	T. 7.	139.	
E					

	TOTAL STREET,				
	CALCUL (DANS LA VESSIE). Obf. sur une pierre cassée dans la vessie, & rendue par les urines, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	165.	
	— Defc. d'une grosse pierre rendue presque sans douleur par les voies urinaires, par M. QUINA	COL.	T. 7.	406.	
	- Grosse pierre trouvée dans la vesse d'un cadavre, par M. Ledel	COL.	T. 7-	483.	
	- Obs. sur une grande quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. Pierre ROMMELIUS	COL.	T. 3.	693.	
	- Pierres rendues par la verge, par le Docteur Cole	COL.	T. 7.	99.	
11	Pierre trouvée dans la véficule féminale, par M. MICHEL-BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 7.	434-	
4	— O'sf. fur plusieurs corps sphériques trouvés dans le ventricule d'un homme, par M. Cliverus	COL.	T. 3.	459.	
	CALCUL (FAITS SINGULIERS). Obf. für un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON	A.D.S.	1753.		H.128.
	— O3f. sur un calcul humain dont le noyau étoit un épi de bled, par M. Brady	A.D.S.	1763.		H. 38.
Acceptance of the second	- Obf. fur une aignille d'yvoire qui fervit de noyau à un calcul, par M. Zampollo	A.D.S.	1735.		H. 21.
No. of Contract of	- Obs. fur une aiguille d'yvoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. Brethon, Latapy & Lombart	A.D.S.	1759.		H. 86.
100	- Pierre formée sur une aiguille de ser, tirée de la vessie d'un jeune homme.	COL.	T. 2.	1 1	7.7
	- Obs. sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. Stella.	A.D.S.	i .		1
200	- Obs. sur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. Morand.	A.D.S.	1725.		H. 22.
T STC PERSON	— Dif. sur des calculs, dont la base étoit un grain de plomb, rendus par un cheval	A.D.S.	1754.		Н. 65.
The April	- Concrétion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	222.	
2 200	- Off. fur un calcul de la vessie, pesant deux livres & une once, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 2.	39.
200 SE 202 C	- Obf. fur un calcul pesant six onces, trouvé dans un rein & sur la conformation & la division singuliere de ce calcul, par M. CADRAN.	A. D.S.	1730.		H. 41.
A CONTRACTOR	 Obs. fur un calcul pesant une livre trois onces, tiré de la vessie d'un cheval, par M. Herissant. Obs. fur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y 	A. D.S.	1758.		H. 46.
	étoient formées, par M. Bernard Valentini	COL.	T. 3.	610.	
1	toient par la verge, par le Docteur Jacques Vagnerus	COL.	T. 3.	659-	
March main	par une maladie pestilentielle, par M. HANNEMAN	COL.		235.	
	- Obs. sur un calculeux qui s'est taillé tai-même, par M. Durr	COL.	T. 7.	618.	
1,000	- Pierres sorties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme.	A.D.S.	1704.		H. 18.
A STATE OF S	— Dese. de vingt-deux pierres trouvées dans le corps d'une semme de 80 ans ; de quelle manière ces pierres ont pu se sormer , par M. Chomel.	A. D.S.	1710.		H. 37.
The Property of	- Obs. fur une pierre spongicuse, trouvée dans un abscès, par M. Jlan-Paul Wurffbainus.	COL.	T. 3.	631.	
ALC: PARK	— Dans un homme de 70 ans tourmenté des douleurs que Lui caufoit	1			

end rich description of the except of the			
	ļ		1
	1		
		1	
	ŀ		
		1	
		1	
			1
	1		1
	1		
	1		
	1		
			1
	•		
			1
			1
	i i		
			1
			l l
	1		- 1
	1		
		1 1	
	ì		
	1		
	1	1 1	1
	ı	1 1	
	1		
	1	1 1	
	1		1
	3	- {	Į.
			-
	1		
		1 1	

une pierre dans la vessie, le périné s'ouvrit naturellement sans qu'aucun abscès ent précédé, il en sortit une pierre en croissant, longue de deux pouces sur un de large & du poids de deux onces & demie & une matiere semblable à du platre délayé, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	114.	
CALCUL (DANS LES ANIMAUX). Obf. fur un calcul trouvé dans une petite tortue, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 2.	2 ۲۰
- Pierre singulière trouvée aux Indes dans la tête d'un serpent.	COL.	T. 2.	15.	
- Obs. sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines pier-			,	
reuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaique, & sur la maladie appellée calenture, par le Docteur Stubbes.	COL.	T. 2.	133.	
— Pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	531.	
- Obs. sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	358.	
— Obs. du Docteur Johnstons de Pomphret sur quelques pierres animales de couleur d'or	COL.	T. 2.	392.	
- Obs. sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'uretre, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	115.	
- Obf. fur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. George Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	173.	
— Obs. sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans différentes parties du corps des chevaux, par M. Luc Schroeckius	COL.	Т. 3.	230.	
CALE. Moyen pour faire monter un grand vaisseau sur la cale telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, sans se servir d'aucunes machines, par M. de la Hire.	A. D.S.	1703.	299.	
- Moyen de mettre un vaisseau sur la cale telle quelle est construite dans le port de Toulon, par le même.	MAC.	T. 2.	69.	
CALENDRIER. Obf. sur le calendrier & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 2.	198.
- Obs. sur deux éclipses de l'année 1697, & principalement sur celle de Lune, employées à l'examen du calendrier, par le même	A.D.S.	1666.	T. 2.	201.
- Remarques sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier & sur leur astronomie, par le père Richaud. Seconde partie, troisième division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	154.
— Obf. fur le calendrier	A.D.S.	1700.		H.127.
— De la correction Grégorienne, des mois lunaires eccléfiastiques, par M. Cassini	A.D.S.	1701.	367.	H.105.
— Obs. sur le calendrier	A.D.S.	1703.		H. 91.
- Obs. sur un calendrier perpétuel, présenté par M. l'Abbé Sauveur.	A.D.S.	1732.		H. 94.
- Obf. fur le petit calendrier, publié par M de Sauvages d'Alais	A. D.S.	1743.		H.153.
- Précis du calendrier astronomique, ou état du ciel à l'usage de la marine, publié par M. PINGRÉ	A. D.S.	1753.		H.256
CAMARGUE (LA) Obf. physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, & qui comprend la Camargue, &c. avec un moyen de rendre sertiles toutes ces terres, par M. Virgile.	S. E.	T. 1.	Į.	
CAMÉLÉON. Obf. anatomique sur le caméléon	A. D.S.		1	36-
— Defe. anatomique d'un caméléon, par M. Perrault.	A.D.S.	1		<i>17</i> -
- Explication mécanique de la langue du caméléon, par M. DI LA HIRE.	A. D.S.	1	T. 9.	156.
- Obs. sur un caméléon, par M. Jonathan Goddard	COL.	T. 2.	478.	

A SECTION OF PRINCIPLE AND ADDRESS OF THE PRI				
CAMÉLÉON. Obs. sur une pierre qui a la propriété de changer de couleurs dans certaines circonstances, comme le caméléon, appellée				
rolype minéral, par M. André Cnoffelius	COL.	T. 3.	167.	
- O.f. sur le caméléon & l'ame des plantes, par M. Redi	COL.	T. 4.	582.	
CAMOMILLE. Singularités observées dans une camomille & dans un hieraciam, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	212.	
- Obf. fur l'huile de camomille, par M. Bartholin	COL.	T. 6.	367.	
CAMOURLOT. Epreuves da vernis mastic ou camourlot, présenté par M. Martin.	A.D.S.	1759.		H. 238
CAMPANULE. Petice campanule d'Amérique, à fleur bleue, par M. Do-	A. D.S.	1666.	T. 4.	621.
CAMPHORATA. Vertus de la camphotata de Montpellier, par M. BURLET.	A.D.S.	1703.		H. 53.
CAMPHRE. Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. Homberg	A.D.S.	1700.		Н. 36.
- Mémoire sur le campbie, par M. Lémery	A. D.S.	1705.	38.	H. 59.
— Mén. sur une nouvelle végétation chymique, faite avec le camphre; & sur quelques propriétés de cette substance, par M. ROMILU	A. D.S.	1756.	443.	
— Obf. sur l'arbre de l'Isle de Ceylan, qui porte la canelle, & sur l'arbre du Japon, qui produit le camphre, par M. Jacques Breynius.	COL.	T. 3.	213.	
- OSS. fur l'arbre du camphre, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM	COL.	T. 3.	519.	
- O3f. fur du camplite confervé sans aucune diminution	COL.	T. 4.	205.	
- Obs. sur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD	COL.	T. 11.	276.	
CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par rapport a ses minéraux, par M. Guettard	A.D.S.	1752.	189.	H. 12.
- Suite de ce mémoire	A.D.S.	1752.	323.	H. 12,
- Addition à ce mémoire	A.D.S.	1752.	524.	
CANAL (ANATOMIE). Obf. fur la réunion des deux bouts d'un inteftin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND.	A.D.S.	1735.	249.	Н. 11.
- Obs. sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus	COL.	T. 4.	120.	
CANAL (ARTÉRIEL). Obf. anatomique sur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. LIEUTAUD	A.D.S.	1754.	369.	Н. 55.
CANAL (cystique). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul , par M. Duverney	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.
CANAL (PANCRÉATIQUE). Obf. sur un chat dont le canal pancréatique se trouva plem de bile, par M. Conrad Peyerus	COL.	T. 3.	622.	
CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CAR- CAVI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgente , du 27 Mars 1667	A. D.S.	1666.	T. 10.	320.
— Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	348.
- Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL	A.D.S.	1770.	393.	Н. 37
— Obs. de M. Needham sur la communication découverte entre le canal thorachique & la veine cave inférieure, par M. Pecquer	COL.	T. 2.	359.	
— Mém. où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe				
the state of the s	Cade to the state of	A STATE OF THE PERSON	era era Takugu	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

13	the second secon	Allend Street Line	LANCE CONTRACTOR	A C COMMENT	
STATE OF THE STATE	des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de la être introduit dans la souclavière gauche, comme ou l'a pensé depuis Afellius; & que suivant la découverte qu'on se statte d'avoir faire, une partie du chyle entre dans les veines sombaires & azygos, par M. MERTRUD.	S. E.	Т. 3.	155.	
TOTAL STREET,	CANAL (MÉCANIQUE). Obs. sur une machine à nettoyer les ports de mer & les grands canaux, présentée par M. Gayor	A.D.S.	1733.		H. 98.
STATE OF STATE OF	— Machine pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. Perrault.	MAC.	Т. т.	63.	
	CANARD. Obs. anatomiques sur le bec des oiseaux, par M. Hérissant.	A.D.S.	1748.	345.	H. 48.
	- Extrait d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux rêtes & sur un levreau double.	COL.	Т. г.	304.	
MARCH PARTY	- Exp. fur des canar s dans le vuide, par M. ROBERT BOILE	COL.	T. 6.	23.	
, A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	CANCER (MÉDECINE). Anatomie d'une fille qui moutut d'un cancerà la mammelle & d'une corruption surprenante de tous les viscères, par M. George-Abraham Merclinus.	COL.	Т. 3.	505.	
200	- Obs. sur le cerveau sortant de la grosseur d'une pomme, d'un crâne rongé par un cancer, par M. Emmanuel Konig	COL.	Т. 3.	524.	
A STATE OF PERSONS	— Obs. sur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 7.	150.	
100	- Dissection d'une mammelle cancéreuse & réflexions sur les causes du cancer, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	161.	
STATE STATE OF	- Noix de bicuiba des Indes dont on tire une huile bonne pour la guérison des cancers	A. D.S.	1710.		Н. 16.
SCHOOL SECTION	CANCER (ASTRONOMIE). Obs. sur la hauteur apparente du tropique du Cancer, observée en 1740, avec un secteur de six pieds de rayon, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1741.	113.	H.107.
THE SPECIES	CAHCRELAS. Obf. fur les cahcrelas, par M. DE LA NUX	A.D.S.	1760.		Н. 17.
Constitution of the last	CANELLE (HISTOIRE NATURELLE). Olf. sur une écorce aromatique des Indes, qui ressemble à la canelle, par M. Jacques Breynius.	COL.	T. 3.	215.	
HEST SER	- Obs. sur la canelle & le cassia lignea, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	650.	
SECTION.	— Obf. fur l'arbre de la canelle, par M. HERMAN-NICOLAS GRIM	COL.	T. 4.	315.	
ACCOUNT SALVEY ACCOUNTS	CANELLE (MÉDECINE). Palpitation de cœur, causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. Alard-Herman Cummen	COL.	T. 3.	154.	
STATE STATE OF THE	CANELLES (MACHINE). Nouvelles fontaines ou canelles à tirer le vin, par M. Préaux	A. D.S.	1763.		H.146,
STEEL SALES	CANIF. Obf. fur un canie qui taille une plume d'un seul coup, par M. DE LA CHAUMETTE.	A.D.S.	1715.		Н. 66.
STATES	— Canifs qui taillent les plumes d'un seul coup, par le même	MAC.	T. 3.	57.	
Section at	- Ecritoire qui sert de manche au canif, par le même	MAC.	T. 3.	6 I.	
TITLE TO BE SEED THE	CANIS-CARCHARIAS. Recherches sur les usages du grand nombre de dents du canis carcharias, par M. Hérissant	A. D.S.	1749.	155.	H. 90.
A ANDRAGO	CANNE-PÉTIÈRE. Obs. sur deux testicules trouvés dans deux cannes- périeres, l'une mâle & l'autre semelle, par M. Salerne	A.D.S.	1756.		H. 44.
Sala Salas	CANNE. Obf. sur une canne gnomonique qui sert à indiquer l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. Decaire de la Condamine	A. D.S.	1770.		H.114.
N - 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Obs. sur un œuf de canne monstrueux, par M. Daniel Crugers	COL.	T. 4.	136.	

	,	1	1	
CANON (PASCHAL). Obs. sur l'ancien canon paschal de Saint Hypolite, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 2.	187.
CANON (ARTILLERIE). Obf. fur des canons de fer forgé, par M. LA-	A. D.S.	1742.		H.141.
- Obs. sur une nouvelle construction de canons légers, par M. D'ARCY.	A.D.S.	1753.		H. 70.
- Obs. sur des canons de susil, présentés par M. Descourtieux	A.D.S.	1765.		H.133.
- Canon qui se charge par la culasse, par M. de la Chaumette	MAC.	T. 3.	53.	
- Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, par M. VILLONS.	MAC.	T. 3.	77-	
- Autre machine, par le même	MAC.	T. 3.	79.	
- Machine pour forer les canons	MAC.	T. 3.	.18	
- Obs. sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. de				
14 CHAUMETTE	A.D.S.	1715.		H. 66.
— Manière de mettre le feu à une pièce d'artillerie, par М. Deschamps	MAC.	T. 3.	177.	
— Obs. sur un canon chambré, par le même	MAC.	T. 3.	79.	
Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. Bedaut.	MAC.	T. 2.	61.	
CANONS (PHYSIQUE). Mém. fur le danger & l'infuffisance des épteuves usitées pour les canons de fonte de fer ; sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de Montalembert.		1759.	358.	H.227
- Mém. sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, par le	A. D.S.	1755.	463.	H. 34.
- Obs. sur des canons qui, après avoir testé 62 ans dans la mer, sont devenus mols comme de l'étain, & qui au bout de vingt-quatre heures, ont repris leur dureté naturelle, par M. MORAND.		1756.		H. 24.
— Table des fons excités par les canons tirés dans le champ de Blackheat & entendus a Upminster avec la direction des vents & leur vîtesse.	COL.	Т. 1.	170.	
- Extrait d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui bat- toit Roses & Gironne	COL.	T. 6.	254.	
CANON (POUDRE A). Obf. sur la force de la poudre dans un canon de sussit, par M. de Ressons.	A.D.S.	1719.		H. 20.
 Précis des essais de l'application des forces centrales aux essets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à persectionner les différentes bouches à feu, par M. Bigot de Moroque. 		1735.		H. 98.
— Obf. fur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloit faire crever, par M. Missiessy.	A.D.S.	1748.		H. 28.
- Exp. fur quelques effets de la poudre à canon, par M. DUHAMEI.	A. D.S.	1750.	I.	H. 30.
- Exp. fur la poudre à canon employée en différens états par M. l'Abbe	A. D.S.	1767.	109.	Н. 1.
CANOPUS. O.f. astronomiques sur Canopus, par le père Thomas. Deu xième partie, troisième division.	. A.D.S.	1666.	T. 7.	56.
CANSCHY. Obs. fur deux arbres du Japon, le canschy, & le fiewa, pa M. André Cleyer	. COL.	T. 4.	144.	
CANTHARIDES. Obf. sur l'urine d'un tigre dont l'odeur étoit semblabl a celle des mouches cantharides, par M. GIRARD DE VILLARS.	A.D.S.	. 1747.		. H. 78.
- Obs. sur les cantharides prises intérieurement, par le Docteur Davis Spilenberger	COL.	T. 3.	24.	

		The same of the sa	
		1 1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1 1	
		1 1	
-			
7			
7			
7			
7			
7			

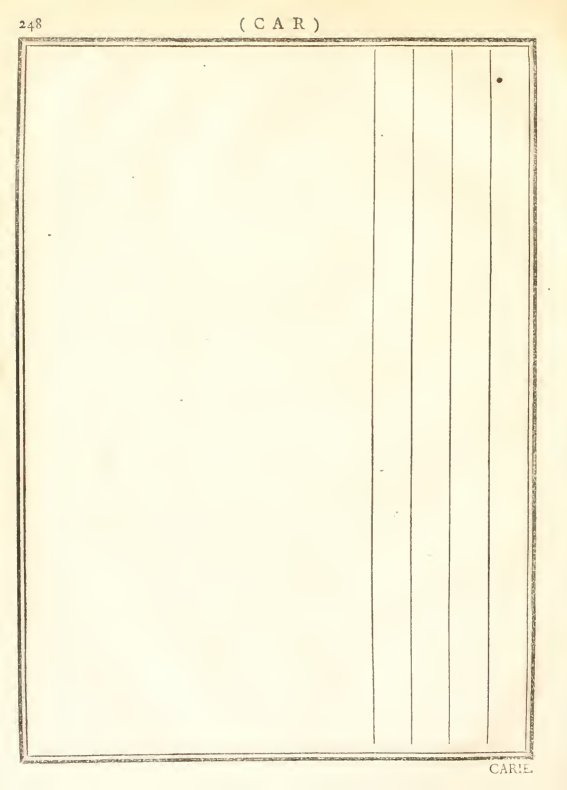
Hh 2

-4	(CMI)	
2032 07: 4074		and the state of t	を対するとなっています。 12 9 かったか こっとも
		1	
		1	
		[
		1	
	,		
		1	
		į.	
		-	

1					
No. of Lot	CANTHARIDES. Obf. fur les cantharides, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	428.	
C. Carsage	CAOUTCHOUC. Manière de dissoute le caontehoue ou résine élastique, par M.M. MACQUER & HERISSANT	A.D.S.	1763.		H. 49.
100000	— Le caoutchoue fe ramollit dans l'huile de dippel	A.D.S.	1763.		H. 50.
of Copy	- Obs. sur la dissolution du caoutchoue ou résine élastique de Cayenne,	A D.C	60		TT 0
	par M. Macquer	A.D.S.	1768.	209.	H. 58.
	- Obs. fur une espèce de résine élastique de l'isle de France, à peuprès semblable à celle de la Guyanne, connue sous le nom de caoutchoue, par M. le Chevalier Turgor.	A. D.S.	1769.		H. 19.
4. 1. 1.4.	— Defeription du caoutehoue qui donne la gomme élastique, par M.	A.D.S.	1751.	329.	
The same of the same	CAP DE BONNE - ESPÉRANCE. Diverses observations saites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé de La Caille	A.D.S.	1754.	94.	H.110.
	 Description de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au Cap de Bonne-Espérance, par M. d'Après de Mannevillette. 	A.D.S.	1764.		H.161.
The same of the sa	— Voyage fait par ordre du Roi à la côte d'Espagne, pour déterminer par des observations astronomiques la position des Cap Finistère & Or- tegal, en 1751. Première section qui comprend la relation historique du voyage, par M. DE BORY	A.D.S.	1768.	270.	H.104.
Victor 1 Course	CAPACITÉ. Exp. sur quelqu'effet de la chaleur & du froid observé nouvellement, qui conssiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre.	COL.	T. 1.	103.	
STATE OF STREET	CAPELAN. Du capelan de la Méditerranée, de sa description & de sa péche. Voyez l'art des pêches, au mot vêche. Art. Seconde partie, première section p. 139.				
THE STREET	— Du capelan de l'Amérique Septentrionale. Voyez l'art des pêches, au mot pêche. Art. Seconde partie, première section p. 149.				
	CAPILLAIRE. Exp. fur les tuyaux capillaires, par M. Carré	A.D.S.	1705.	24I.	H. 21.
The state of the s	- Exp. touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide	COL.	T. 1.	41.	
STATE OF	CAPRÉA. Defeription unatomique du capréa, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	226.
THE REST OF THE PARTY CONTROL	CAPRICORNE. Table des afcentions droites & des déclinations apparentes des étoiles auftrales renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Août 1751, au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1752.	539.	
S. Constant	— Obf. de la conjonction de l'Etoile β du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL	A.D.S.		582.	
The state of the s	- Octultation des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRE.	A. D.S.		611.	
TOTAL PROPERTY.	— Comperaison des hauteurs folfticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & en 1764, avec celles qui ont été faites à l'Obé- lifque du Guomon de S. Sulpice en 1743 & 1744, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1765.	432.	H. 75.
	- Obs. & calcul de l'émersion de l'étoile & du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JLAURAT.	A. D.S.		417.	
200 Sept 200	CAPRIFICATION. Mémoire sur la caprification, avec l'histoire des signes fauvages, par M. le Commandeur Godfheu de Riville	S. E.	T. 2.	, - 369.	H. 4.
	CAPSULE. De la capíule du crystallin, par M. Petit le Médecin	A.D.S.	i	- 1	11-33-

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

3	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T			A CONTRACTOR OF THE PARTY	THE REAL PROPERTY.
200	CAPSULE (DE GLISSON). Obf. anatomique fur la capsule de glisson, par M. Puri	COL.	T. 10.	71.	
	CAPUCINE. Eclairs du cresson d'Inde ou capucine, observés par Mlle Elisabeth-Cristine Linne	COL.	T. 11.	118.	
S. der I sprang	CARABINE. O.S. fur une carabine brifte, présentée par M. de la Chau- metre.	A. D.S.	1715.		H. 66.
- Contract	- Carabine brisée pour mettre à l'arçon de la selle, par le même	MAC.	T. 2.	27.	
1	- Pistolets d'arçon dont on fait une carabine, par le même	MAC.	T. 1.	201.	
	CARACOLI. O'of. sur les effets du caracoli ou métal composé d'or & de cuivre contre le mal de tête, par M. de Hauterive	A.D.S.	1724.		H. 18.
New York Strike Bills	CARACTÈRE. Nouveaux moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. Moucherel	A. D.S.	1751.		H.171.
Market Spirit Spirit	- Nouveaux caractères d'imprimerie pour la musique, par M. Fournier le jeune.	A.D.S.	1762.		H.192.
And the Party of t	CARBO AQUATICUS. Defeription anatomique du carbo aquaticus, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	213.
The same of the sa	CARCAJOU. Histoire d'un animal nommé carcajou en Amérique, & ob- fervations sur l'orignac & le caribou, par M. Sarrasin	A. D.S.	1713.		H. 12.
Ker Jagare	CARCHARIAS. Obf. sur une dent de carcharias trouvé dans les environs de Paris, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 2.	26.
A Local and	- Obs. sur les dents de lamie ou carcharias, par M. Geoefroy	A.D.S.	1741.		H. 25.
	CARCINOMATEUX (ULCÈRE) Obf. sur un ulcère carcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région umbilicale en dehors, par M. Petit	A. D.S.	1716.	312.	
	CARCINOMATEUSE (TUMEUR). Extirpation d'une tumeur carcinomateuse à la machoire inférieure, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	148.	
1000	— Obs. sur des tumeurs carcinomateuses incurables, pat le même.	COL.	T. 7.	156.	
Section in the William	CARDE. Machine propre à percer les cuirs des cardes qui fervent à carder la laine & le cotton, par M. CHOPITEL	A. D.S.	1747.		H.127.
	CARDIALGIE. Obs. sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de souffre, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 7.	187.	
, T	Mémoire sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de cardialgie ou autre, par M. Ferrein	A. D.S.	1766.	121.	
	- Obs. fur une cardialgie causée par des vers dans l'estoinac, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	351.	
	Obs. sur une cardialgie périodique, par Ressertus	COL.	T. 7.	607.	
August and	CARDISPERMON. Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme cardispermon, par M. TRANT	A. D.Ş.	1724.	390	
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A. D.S.	1706.		H.140.
316	CARIBOU. Obf. sur le carcajou, l'orignau & le caribou, animaux de l'Amérique, par M. SARRASIN.	; A. D.S.	1713.	• • • •	H. 12.



CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les catrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown	la petite-wérole, par M. TNOM. Obf. fur la carie de l'os facrum, par M. Brechtfeld. Obf. fur la carie de l'os facrum, par M. Brechtfeld. Carie à la machoire fupérieure à la fuite d'une dent arrachée, par M. Zender. Guérifon d'une carie à la bale de la machoire inférieure par M. COL. T. 7. Garfifon d'une carie à la bale de la machoire inférieure par M. COL. T. 7. AD.S. 1779. CARILLON. Manière de faire charger d'air à chaque heure le carillon des grofles horloges par l'horloge meme, par M. Courtois Horloger. CARMILLON. Manière de faire le carmin, par M. HOMBERG. A. D.S. 1769. A. D.S. 1765. A. D.S. 1775. Blitter d'une controlled manière de faire le carmin, par M. Viquesnet. A. D.S. 1765. A. D.S. 1765. A. D.S. 1765. A. D.S. 1775. Blitter d'une controlled manière de faire le carmin, par M. Wignestow. CAROTIDE. Deax observations anatoniques. La première sur une controlled acodé droit d'une d'une de faire une controlled acodé d'orie d'une d'une d'une controlled acodé d'orie d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une controlled acodé d'une d'une d'une d'une c'une cure d'une controlled acodé d'une femme, par M. HOFEMAN. CARPEL Histoire de la carpe, par M. HOFEMAN. CARPEL (Anatomie) Obs. fur une veine qui s'onvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFEMAN. CARPEL (Anatomie) Obs. fur une veine qui s'onvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. Bernanotter. CARREAU R. Réplution des problèmes			-		-
- Obf. fur la carie de l'os factum, par M. Brechtfeld	- Obf. fur la carie de l'os factum, par M. Brechtfeld		A.D.S.	1770.		H. 54.
M. Zehrser. — Gaérison d'une carie à la basé de la machoire inférieure par M. Wertifahn. COL. T. 7. 494. — Gaérison d'une carie à la basé de la machoire inférieure par M. Wertifahn. COL. T. 7. 500. CARIELON. Manüre de fâtre charger d'air à chaque heure le carillon des großes horloges par l'horloge même, par M. Courtois Horloger. CARMILON. Manüre de fâtre charger d'air à chaque heure le carillon des großes horloges par l'horloge même, par M. HOMERG. A.D.S. 1769. CARMIN. M. nière de fâtre le carmin, par M. HOMERG. A.D.S. 1769. A.D.S. 1779. A.D.S.	M. ZUTINGER. G. Guérifon d'une carie à la basée de la machoire inférieure par M. WURTIBAIN. CARLEON. A. COL. T. 7. 500. CARDELON. Manüre de faire charger d'air à chaque heure le catillon des großes horloges par l'horloge meme, par M. COURTOIS Horloger. CARMILLON. Manüre de faire charger d'air à chaque heure le catillon des großes horloges par l'horloge meme, par M. COURTOIS Horloger. CARMILLON. Manüre de faire le carmin, par M. HOMBERO. A. D.S. A. D.S. 1769. A. D.S. 1769. A. D.S. 1765. A. D.S. 1775.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	COL.	T. 7.	181.	
COL. T. 7 500. CARIE (DES BLEDS). Obs. für la cause de la plus sumeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. Titlet. CARLILON. Manière de faire charger d'air à chaque heure le carillon des grosses horloges par l'horloge meme, par M. COURTOIS Horloger. CARMIN. M. nière de faire le carmin, par M. HONBERG. A.D.S. 1769	WURTEBAIN. CARIE (DES BLEDS). Obf. für la cause de la plus funeste des maladies du froment, comme sous le nom de charbon ou de carie, par M. Titler. CARILLON. Manière de faire changer d'air à chaque heure le catillon des grosses par l'hortoge même, par M. COURTOIS HORDSER. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. HOBBERO. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. VIQUESNEL. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. VIQUESNEL. — Nouvelle manière de la tere. La sèconde sir une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la catoride & une espèce de cliqueirs au fond de la gorge, par M. Winstow. CARQUINDE. Deux observations anatomiques. La première sur une contors sur de la cardina de la catoride & une espèce de cliqueirs au fond de la gorge, par M. Winstow. CARPEL Hissoire de la carpe, par M. Petrir le Médecin. — Obs. sur une carpe dans laquelle on voyoir dissinchement d'un côté les cruss & de l'autre la laite, par M. MORAND. CARPEL (ANATOMIE) Obs. für une veire qui s'onvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFHANN. CARPION. Description de plusieurs positions du genre des saumons, du carpion. Voy. l'art des péches au mot. Péchel. Art. 1º part. 1º féd. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux rouses pour élever les pierres des cartières, par M. BRIANDERR. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux rouses pour élever les pierres des cartières, par M. BRIANDERR. CARRIÈRE (MISTOIRE NATURILLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les cartières de pierres, des rochers de tale, qui fet touvent dans ces contrées, par le bocteur Edwards BROWN. — Description d'une carrière qui est apprès de Maltricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. — Obs. sur qui tirent un carrosse pour étable par M. De CANUS. — Obs. sur qui tirent un carrosse pour étable par M. De CANUS. — Obs. sur que que personne qui fréquente des carrosses aux carrosses, par M. Descanus. — Obs. sur q		COL.	T. 7.	494.	
froment, connue fous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. CARILLON. Manière de faire changer d'air à chaque heure le carillon des grofies horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS HORLOGY. A.D.S. 1769 H.119. CARMIN. M. nière de faire le carmin, par M. HOMBERO A.D.S. 1769 H.119. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquenne A.D.S. 1765 H.136. CAROMI. Lettre for la liqueur acre des carumis ou œufs de mer , par M. Redi A.D.S. 1765 H.136. CAROTIDE. Deux observations anaxomiques. La première sur une contosition invelonatire de la têtre. La seconde sur une roideur douloureus de du côté droit du côt, avec un grand battement de la catotide & une effece de cliqueits au fond de la gorge , par M. Winstow A.D.S. 1733. 197. CARPE. Hissoire de la carpe, par M. Petit le Médecin A.D.S. 1733. 197. CARPE Hissoire de la carpe, par M. Morando A.D.S. 1737 H. 51. CARPE (Anatomie) Obs. sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une semme, par M. HOFEMAN COL. T. 7. 468. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. DE Buefon A.D.S. 1733 H. 43. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pout élever les pierres des cartières, par M. BEIANDEER A.D.S. 1733 H. 43. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pout élever les pierres des cartières, par M. BEIANDEER A.D.S. 1733 H. 43. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les cartières des pierres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown COL. T. 2. 260. — Defeription d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée COL. T. 2. 260. — Defeription d'une carrière spierres des cartières, par M. BEIANDEER A.D.S. 1711 H. 83. — Obs. sur marière de surpes des cartosses, par le même	froment, connue fous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. CARILLON. Manüre de faire changet d'air à chaque heure le carillon des großes horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS Horloger. CARMIN. Menüre de faire le carmin, par M. HOMBERO. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. HOMBERO. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquisnel. — Redin. Lettre für la liqueur acre des carumis ou œufs de mer , par M. REDI. CAROTIDE. Deux observations anatomiques. La première fur une contortoin involontaire de la tête. La léconde sire une roideur doitoureulé du côté droit du coi, avec un grand battement de la catotide & une effèce de cliqueirs au fond de la gorge, par M. Wisstow. CARPE. Histoire de la care, par M. Petit le Médecin. — Obs. für une carpe dans laquelle on voyoit diffinchement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND. CARPE. (ANATOME) Obs. fur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFEMAN. CARRIENE (ANATOME) Obs. fur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFEMAN. CARRIERE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BEIANDEER. CARRIERE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières en persones des de le carrières des peirres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières en cohers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. CARRIÈRE (MACHINE). Morière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières en cohers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. CARRIÈRE (MACHINE). Morière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever aux pur persone qui redie de la persone de mottre les carrières et persone des carrières, per folter par M.		COL.	T. 7	500.	
des grosses horloges par l'horloge même, par M. Courtors Horloger A.D.S. 1769	des großes horloges par Horloge même, par M. Courtors Horloger A.D.S. 1769		A.D.S.	1759.		H.116.
CARMIN. M. nière de faire le carmin, par M. HOMBERG	CARNIN. M. nière de faire le carmin, par M. Homberg	CARILLON. Manière de faire changer d'air à chaque heure le carillon des groffes horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS Horloger.	A.D.S.	1769.		H.129.
— Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel	— Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel		A. D.S.		}	1
CARUMI. Lettre fur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par M. Kebi. CAROTIDE. Deux observations anatomiques. La première sur une contossion involontaire de la tête. La seconde sur me roideur douloureus du côté droit du col, avec un grand battement de la catotide & une espèce de cliqueis au fond de la gorge, par M. Winstow. CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin. — Obs. sur une carpe dans saquelle on voyoit dissinchement d'un côté les ceus & de l'autre la laite, par M. MORAND. CARPE. (ANATOMIE) Obs. sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une semme, par M. HOFEMAN. CARPION. Description de plusieurs posisions du genre des saumons, du carpion. Voy. l'art des péches au mot. Pêchel Art. 2º part. 2º fedt. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. De Buffon. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les piertes des cartières, par M. BRIANDERE. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Envarp Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loss qui frequente beaucoup cette contrée. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, par se pour de manière de susceptions ajoutées aux carrosses, par le même. A.D.S. 1712. 142. A.D.S. 1713. H. 76. Descanus. — Obs. sur un carrosse sur carrosses, par M. THOMAS. — Manière de suspende le corps des carrosses, par M. THOMAS. — Mac. T. 2. 43. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de LA CHAUMETTE. — MAC. T. 3. 65. — Obs. sur un carrosse qui en peut point verser, présenté par M. De Carrosses. — Nos. 1719. H. 82.	CARUMI. Lettre fur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par M. Redi. CAROTIDE. Deux observations anatoniques. La première fur une contossion involontaire de la tête. La séconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la catotide & une estpèce de cliqueis au fond de la gorge, par M. Winstow. CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin. — Obs. sur une carpe dans saquelle on voyoit distinctement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND. CARPE. (ANATOMIE) Obs. sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une semme, par M. HOFEMAN. CARPION. Description de plusieurs positions du genre des saumons, du carpion. Voy. sur des pêches au mot. Pêchel. Art. 2º part. 2º sed. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. de Buffon. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDERRÉ. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Aurtiche, & de Hongrie, sur les contrées, par le Docteur Enward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 260. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, just le Docteur Enward Brown. — Obs. sur un carrosse sur des results perment le mors-aux-dents, par M. DE LA HIRE le fils. — Obs. sur un carrosse des carrosses, par M. THOMAS. — Obs. sur un carrosse des carrosses aux carrosses, par le même. A. D.S. 1712. 142. A. D.S. 1713. H. 493. A. D.S. 1737. H. 408.	•	A.D.S.	1765.		H.136.
totion invelontaire de la tree. La feconde für une roideur douloureule du côté droit du col, avec un grand battement de la caroride & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, pat M. Winslow. CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin. — Obs. für une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les crus & de l'autre la laite, par M. Morando. CARPE. (Anatomie) Obs. für une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. Hoffman. CARPEON. Description de plusieurs poissons du genre des saumons, du carpion. Voy. l'art des pêches au mot. pêchel. Art. 2° part. 2° sed. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu da franc-carreau, par M. de Buffon. CARRIÈRE (MACHINE) Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pietres des cartières, par M. Brianderre. CARRIÈRE (MISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les cartières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Enward Brown. COL. T. 2. 260. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un cartosse sur cours personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un cartosse sur carrosse sur carrosses, par le môre. A. D.S. 1712. 142. COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un cartosse sur carrosses aux carrosses, par le même. A. D.S. 1712. 142. A. D.S. 1713. H. 76. Des sur de sur carrosse sur carrosses aux carrosses, par le même. A. D.S. 1713. H. 83. — Obs. sur un carrosse sur carrosses aux carrosses, par le même. A. D.S. 1712. 143. A. D.S. 1713. H. 43. A. D.S. 1713. H. 43. A. D.S. 1714. T. 5. A. D.S. 1715. H. 66.	totion invelontaire de la tête. La féconde für une roideur douloureufe du côté droit du col, avec un grand battement de la catoride & une effèce de dirjueits au fond de la gorge, par M. Winstow	CARUMI. Lettre sur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par	COL.	T. 4.	587.	
CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin	CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin	torsion involontaire de la tête. La seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la catotide & une	A.D.S.	17:5.	200	
- Obf. für une carpe dans laquelle on voyoit diflinctement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND	- Obf. fur une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les crufs & de l'autre la laite, par M. Morand		1		1	
CARPLE (ANATOMIE) Obf. fur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. Hoffman	CARPE. (ANATOMIE) Obf. sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. Hoffman	- Obf. sur une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les				Н. 51.
CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. Briandferé. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. Briandferé. CARRIÈRE (Histoire naturelle). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Defeription d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. — Obf. sur un carrosse, lorsqu'its prennent le mors-aux-dents, par M. De la Hire le fils. — Obf. sur un carrosse sur carrosses aux carrosses, par le même. — Obf. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Obf. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par M. Thomas. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Obf. sur un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obf. sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tannery de Gourney. — Moyen de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par	CARRANCE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, los fur un carrosse, los fur un carrosse fus par M. Descamus. Obs. 1713. H. 43. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, los fus par mune personne qui fréquente beaucoup cette contrée. Obs. fur un carrosse fuspendu par le milieu de son corps, présenté par M. Descamus. Obs. 1712. Obs. 1713. H. 43. MAC. T. 2. 43. MAC. T. 3. Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. Obs. fur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney. H. 76. A. D.S. 1717. A. D.S. 1717. H. 76. A. D.S. 1717. H. 76. A. D.S. 1717. H. 83. MAC. T. 2. A. D.S. 1719. H. 83. MAC. T. 3. A. D.S. 1719. H. 82.	CARPE. (ANATOMIE) Obf. fur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans	COL.	T. 7.	468.	
CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roucs pour élever les pierres des carrières, par M. Briandferé. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 260. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mois-aux-dents, par M. De La Hire le fils. — Obs. fur un carrosse suspendent par le milieu de son corps, présenté par M. Descamus. — Obs. fur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney. — Moyen de mettre les carrosses les berlines en état de passer par	CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. Briandferé. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. — COL. T. 2. 260. — COL. T. 2. 260. COL. T. 2. 260. — COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. De La Hire le fils. — Obs. sur que que fuspendu par le milieu de son corps, présenté par M. Descamus. — Obs. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney. — Moyen de mettre les carrosses les berlines en état de passer par	CARPION. Description de plusieurs poissons du genre des saumons, du carpion. Voy. l'art des pêches au mot. Pêche! Ârt. 2° part. 2° sect	ART.		234.	
roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDEREÉ. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 260. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. de la Hire le fils. — Obs. fur un carrosse sus carrosses, par le même. — Obs. fur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. fur un carrosse qui est acrosses de sale, qui se tale, qui se	roues pour élever les pierres des catrières, par M. BRIANDERÉ. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les catrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. T. 2. 260. — CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. de la Hire le fils. — Obs. fur un carrosse sus carrosses, par le même. — Obs. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Obs. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Obs. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. sur quelque de sur point verser, présenté par M. du T. 3. 65. MAC. T. 3. 65. A. D.S. 1712. 43. MAC. T. 3. 65. MAC. T. 3. 65. A. D.S. 1719. H. 82.	CARREAU. Réfolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-car- reau, par M. de Buffon	A.D.S.	1733.		H. 43.
& de Hongrie, sur les catrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown	& de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Doêteur Edward Brown	CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDERE	A. D.S.	1737.		H.106.
COL. T. 2. 299. CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. De la Hire le fils	CARROSSE. Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. De la Hire le fils	& de Hongrie, sur les catrières de pierres, des rochers de tale, qui se	COL.	T. 2.	260.	
vaux qui tirent un carrosse, loisqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. de la Hire le fils. Obs. dur un carrosse suscensive de son corps, présenté par M. Descamus. Obs. sur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. A.D.S. 1712. A.D.S. 1713. H. 76. A.D.S. 1717. H. 83. MAC. T. 2. 43. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. MAC. T. 3. MAC. T. 3. MAC. T. 3. MAC. T. 3. A.D.S. 1717. H. 83. MAC. T. 3. A.D.S. 1719. H. 84.	vaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. de la Hire le fils. Obs. de la Hire le fils. Obs. de la Hire le fils. Obs. de la Hire le fils. Obs. de la Hire le fils. Obs. de la Hire le fils. A.D.S. 1712. 4.D.S. 1713. H. 76. A.D.S. 1717. H. 83. MAC. T. 2. 43. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. Obs. serve de fuse peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney. MAC. T. 3. A.D.S. 1713. H. 76. A.D.S. 1717. H. 83. H. 83. MAC. T. 3. A.D.S. 1717. H. 83. H. 84. MAC. T. 3. A.D.S. 1717. H. 83.	- Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée	COL.	T. 2.	299.	
par M. Descamus. Obs. In quelques perfections ajoutées aux carrosses, par le même. Mac. T. 2. Mac. T. 3. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. Mac. T. 3. A.D.S. 1717. H. 76. H. 83. H. 76. A.D.S. 1717. H. 83. Mac. T. 3. A.D.S. 1719. H. 83. Mac. T. 3. A.D.S. 1719. H. 82.	par M. Descamus. — Obs. fur quelques persections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obs. sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney. — Moyen de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par	vaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. de la Hire le fils.	A.D.S.	1712.	242.	
- Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas	- Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas	par M. Descamus				H. 76.
- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus	- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus		A.D.S.	1717.		H. 83.
- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette MAC. T. 3. 65. - Obs. sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney	- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette MAC. T. 3. 65. - Obs. sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney		1	T. 2.	43.	
- Obs. fur un cartosse qui ne peut point verser, présenté par M. DU TANNEY DE GOURNEY	- Obs. sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. du Tanney de Gourney		E .		5.	
- Moyen de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par	- Moyen de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par		MAC.	T. 3.	65.	
		TANNEY DE GOURNEY	A.D.S.	1719.		H. 82.
	Tome I.	- Dioyen de mettre les carrofles & les berlines en état de passer par	1			
	10me 1.	T I	King of a co	× 7 ×//×		

				1
des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirei plus aisément des ornières profondes, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1721.	224.	
CARROSSE. Nouvelle espèce de suspension pour les carrosses, présentée par M. Zacharie.	A.D.S.	1761.		H.156.
- Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. de Camus	MAC.	Т 3.	109.	
— Defe. d'un carrolle qui ne doit point verser, par M. DU TANNEY DE GOURNEY.	MAC.	T. 3.	207.	
- Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. Du QUET	MAC.	T. 6.	7.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). Obf. pour la nouvelle carte de France, par MM. Picard & de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 1.	198.
— Obs. nouvelles sur la carre générale de France, par les mêmes	A. D.S.	1666.	Т. т.	202.
- Nouvelles corrections pour la carte de France, par les mêmes	A.D.S.	1666.	Т. 1.	219.
- Obs. sur la carte de France, corrigée par les observations de l'Académie.	A.D.S.	1666.	"Т. 1.	229.
- Carte de France, corrigée sur les observations de MM. PICARD & DE LA HIRE. Prem. partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	179.
- De la carte de la France & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris , par M. Cassini	A.D.S.	1733.	389.	H. 55.
- Obs. sur deux cartes de l'Archeveché & de l'Election de Paris, publiées par M. Buache	A.D.S.	1743.		H.154.
— Obs. sur des cartes des côtes & bancs des Indes orientales & de la Chine, présentées par M. D'Après de Mannevillette	A. D.S.	1743.		H.154.
— Mém. & carte minéralogique fur la nature & la fituation des terreins qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD	A. D.S.	1746.	363.	H.105.
- Deux nouvelles cartes contenant l'Europe physique & naturelle, pré- fentées par M. Buache	A. D.S.	1761.		H.145.
- Carte de la Terre-Sainre & mémoire pour l'intelligence de cette carte, par M. DE LISLE	A. D.S.	1763.		H.132.
- Obs. fur la carte générale de la Géorgie & de l'Arménie, publiée par le mêne.	A. D.S.		1	H.114.
— Description de la carte de Sennuar & Chaldée, publiée par le même.	A. D.S.	1766.		H.119.
— Remarques sur la carte de la mer Caspienne, envoyée à l'Académie par sa Majesté Czarienne, par le même.	A. D.S.	1721.	245.	
— Obs. sur une nouvelle carte du Golse de Mexique & des Isles de l'Amérique, présentée par M. Buache	A. D.S.	1730.		H.106.
— Cartes des côtes méridionales de Terre-Neuve, par le même	A. D.S.	1		H.141.
— Desc. de la carte de la partie de l'Océan vers l'Equateur, comprise entre les continens d'Afrique & d'Amérique, par le même.	A. D.S.	1745.		H. 76.
- Précis de la relation d'un voyage fait dans l'Amérique septentrionale pour rectifier les cartes des côtes de l'Acadie, de l'Isle Royale & de Terre-				
Neuve, publice par M. de Chabert	A. D.S.	1753.		H. 242
- Obs. sur la carte de la Chine ancienne & moderne, envoyee par M. le Duc d'Escalonne.	A. D.S.	1718.		H. 71.
- Obs. fur la construction de l'ancienne carte itinéraire, connue sous le nom de Peutinger, par M. BUACHE.	A.D.S.	1761.		H.141.
- Recherches géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & sur les routes parcourues par ce Prince dans ses différentes expéditions				
	Contract Co	12.00 Sec.	was a forest	

	İ	
	ļ	
i		
1		
	i i	
	1	
Ì		
	1	
Į.		

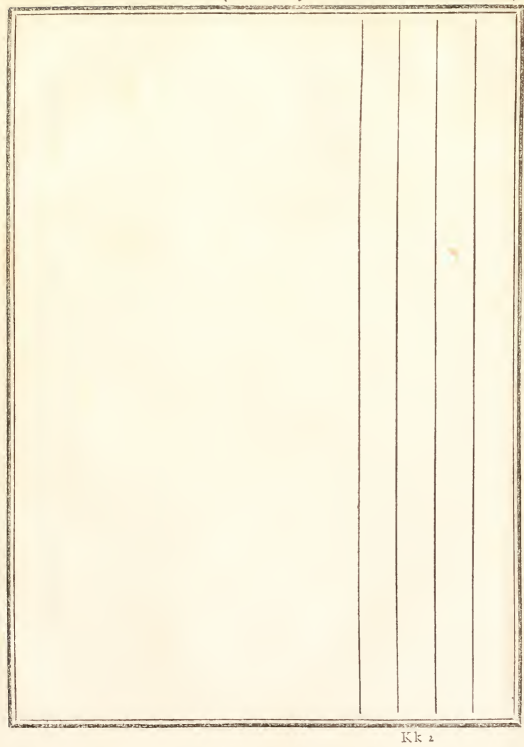
	in the second second	A ST STATE	一年 かかり 日本の	ACC S TO SECURITY
pour servir à la carte de cet Empire, dressée par seu M. de Liste pour l'usage du Roi, par M. Buache.	A. D.S.	1731.	110.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). Détermination géographique de la fituation & de l'étendue des pays traversés par le jeune Cyrus dans son expédition contre son frère Artaxercès, & par les dix mille Grees dans leur retraite, par M. DE LISLE, l'aîné	A.D.S.	1721.	56.	H. 78.
CARTES (HYDROGRAPHIQUES). Réponse aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrographiques & des échelles de latitude, par M. Chazelles.	A. D.S.	1702.	150.	H. 86.
— Confiruction nouvelle & géométrique des cartes réduites & des échelles de latitude, par M. de Lagny.	A. D.S.	1703.	95.	H. 92.
— Suite de la construction nouvelle & géométrique des échelles de la- titude & des cartes réduites, par le même	A.D.S.	1703	99.	H. 92.
— Obf. fur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. Chevalier.	A. D.S.	1707.		H.113.
— Précis du mémoite & des cartes destinées à sormer un supplément au Neptune oriental, publié par M. D'Après de Mannevillette.		1753.		H. 285
— Projet d'observations astronomiques & hydrographiques pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune françois. Second volume, par M. DE CHABERT		1/55.	484-	H. 285
— Mêm. für l'état actuel de l'entrepsite pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, & pour la formation d'un fecond volume du Neptune françois, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction l'instrument des passages au méridien pendant les voyages astronomiques par mer, par le même.	1	. 1766.	384.	H.123.
CARTE (ASTRONOMIE). Desc. de la sélénographie ou carte de la Lune, présentée par M. Le MONNIER, fils	A.D.S	. 1735.		H. 65.
- Remarques sur une carte céleste, par M. LADOUBEDENT	A.D.S	1		H.152.
- Explication d'une carte du passage de Vénus sur le disque du Soleil pour le 3 Juin 1769, par M. de la Lande	ŀ			H.122.
— Carte des Pleyades, dont la position de 35 principales étoiles est dé- rerminée par les observations de M. le Monnier, saites en 1744, 1745, 1746 & 1748, les autres étoiles qui suivent ont été placées par estime des distances & par des alignemens tirés aux premières étoiles dont la position étoit connue, par M. l'Abbé Outhier.			607.	
CARTES (A JOUER). Le cartier, ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. Duhamel.		1762.		H.189.
— L'art de faite les cartes. Voyez le mot CARTIER				
Voyez l'art du teinturier au mot TEINTURIER	ART.		37-	
Art du cartier	ART.		I.	
— Des différens papiers qu'on emploie pour faire les cartes à jouer			3 -	
- Rompre les feuilles & trier les mains brunes; & du mélage			4.	
— De la colle, du collage en feuilles ou pour les étresses			6.	
- Manière de mettre les étresses en presse, torcher, piquer, percer ou épingler.	ART.		8.	
— De l'étendage, abbatre l'ouvrage, séparage, épluchage on triage	ART.		10.	
Lawrence of the same of the sa	ATTAC CALCULATION	- married a resident and a second		

3	and the second of the second o		Constant years pa	re in glandige and	Francis Co. C. S.
Size C	CARTIER. Du ponsage & du moulage	ART.		12.	
	— Manière de mouiller ou mottir le papier	ART.		15.	
	— Du frotton, du second collage qu'on nomme ouvrage	ART.		16.	
1000	- De la façon de peindre les cartes, de la composition des couleurs	ART.		18.	
2 15 Pm 9 85	— Des patrons, des imprimûres, de la manière de découper les imprimûres pour les cattes de points	ART.		20.	
	- Manière de faite les compassages pour placer régulièrement les points.	ART.		21.	
	— Des patrons pour les têtes & valets	ART.		23.	
District Actions	- De la manière de peindre ou enluminer les cartons, (éparer les cartons de figures & de points; du chauffage & du lissage	ART.		24.	
	— Du travail du favonneur	ART.		25.	
	— Du travail du lisseur	ART.		26.	
	- Mener au ciseau ou couper les cartons	ART.		28.	1
	— Du travail sur la table, assortir, trier & recouler	ART.		31.	
П	- Manière de faire les marques	ART.		33-	
	CARTILAGE. Obf. sur un corps dur comme un cartilage, très-blanc, très-poli, long d'un pouce deux lignes, large de dix lignes & épais de fept, de figure un peu ovale, contenu dans la capacité du ventre sans y être attaché à aucune partie.		1703.		H. 37.
	Obs. sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. Hérissant.	A. D.S.	1748.	241.	H. 45.
	Obs. fur un enfant à qui il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages qui, dans l'état naturel, s'attachent aux côtes, par M. MORAND.	A. D.S.	1760.		H. 47.
	- Obs. fur le tuf cartilagineux des membranes & des artères , par M. J. NICOLAS PECHLIN	COL.	Т. 3.	372.	
	CARTILAGE (CRICOTDE). Obf. fur le cartillage cricotde, par M. GUNZ.	S. E.	T. 1.	284.	
	CARTILAGE (SEMI-LUNAIRE). Obf. fur la mécanique des cartilages se- mi-lunaires, par M. Winslow	A. D.S.	1719.	157.	
	CARTILAGE (XIPHOIDE). Obs. fur le remplacement du cartilage xiphoide, par M. MARTIN	A.D.S.	1737.		H. 48.
	- Obs. fur la chute du cartilage xiphoïde dans un ensant & sur un mouvement contre nature du cartilage thyroïde, par le Docteur Segerus.	COL,	Т. 3.	328.	
	- Obs. Sur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde, par M. Bor-	COL.	T. 7.	373.	
	CARTON. Sa fabrique. Voyez l'art du cartonnier au mot CARTONNIER.				
	CARTONNIER. Description de l'art du cartonnier, par M. de la Lande. Art du Cartonnier	ART.		1.	
	— Du pourrissoir & du trempis	ART.		2.	
	— De l'auge à rompre	ART.		4.	
	— Des formes ou moules du carton	ART.		8.	
	— Des langes	ART.	1	9.	
	— Du travail de la cuve.	ART.		10.	
	- De la presse				1
		MKI.	• • • •	13.	

contracts and references being and	(O II II	To the Atlanta of the Atlanta	A CALL SECTION	and the same of the
		i		
		1		
				}
				Ì
			1	

	is agriced description	and the second second	in the second of the second	
CARTONNIER. Manière de régler le carton	ART.		16.	
— Des différentes grandeurs de carton	ART.		17.	
— De l'étendoir & du lissoir	ART.	•	18.	
- De la colle & de la manière de coller	ART.		21.	
— Du carton de feuilles	ART.		23.	
— Du prix des différens cartons	ART.		25.	
— Des boëtes de carton	ART.		26.	
CAS IRRÉDUCTIBLE. Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infiai & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1666.	T. 11.	5.
— Divisson des sormeles de chaque degré par classe, par genre & par espece pour résoudre les problemes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'insini & meme dans le cas irréductible, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 11.	7.
- Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par M. Nieole	A.D.S.	1738.	97.	
- Obs. sur le cas irréductible du mossième degré, par le même	A.D.S.	1741.	25.	H. 89.
— Addition au mémoire sur le cas irréductible du troissème degré, imprimé dans le volume de 1741, p. 25. par le même.	A. D.S.	1743.	225.	H.119.
— Dernier mémoire sur les équations du troissème degré dans le cas irréductible, où l'on donne pluseurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extremement près de la valeur de chacune des trois racines dans le cas irréductible en conservant à chaque ra ine le caractère d'incommensurabilité qu'elles la la casa de la valeur de chacune des trois racines dans le casa irréductible en conservant à chaque ra ine le caractère d'incommensurabilité qu'elles la casa de la ca	A D C		-	
doivent avoir, par le même	A. D.S. A. D.S.		323.	
— Mém. fur le cas irréductible, par M. du Séjour	COL.	1768. T. 3.	207. 650.	
CASQUE. Obs. sur les pierres nommées casques, par M. Sidileau.	A. D.S.	_	T. 1.	275.
CASSAVE. Du pain de cassave. Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du meûnier & du vermicelier au mot MEUNIER. Art. troissème part. p. 136.				
CASTONADE. Manière de tirer une grande quantité d'esprit ardeut de la castonade, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 2.	31.
CASTOR. Obf. anatomique sur le castor.	A. D.S.	1666.	Т. г.	36.
— Comparaison de la civette & du castor	A.D.S.	1666.	T. 1.	54.
- Description anatomique d'un castor, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	L;;.
- Extrait d'une lettre de M. Serrasen, Médecin du Roi en Canada, touchant l'anatomie du castor, lue à l'Academie, par M. Pitton DE TOURNEFORT.	A. D.S.	1704.	48.	
- Obf. fur les caftors connus fous le nom de bièvre qu'on trouve fur les bords du Rhône, près de Saint-Andeol, fur le gardon d'Alais & dans la tivière du Viftre, par M. Montet	A. D.S.	1767.		H. 22.
- Desc. de plusieurs castors ou bièvres, par M. J. J. WEPFER	1 1		69.	
CASTRATION. Obf. fur la castration des posssons	1	17.42.		Н. 31.
CASUEL. Desc. anatomique d'un casuel, par M. Perrault			T. 3.	379.
CATALEPSIE. Obs. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par Breyntus dracocephalon americanum, lequel a du rap- port avec le figne parhognomonique des cataleptiques, par M. DE LA				
Hire le cadet				
Toma I	THE WAY TOLD	NEW YORK	TO SEAT CHEEK	2008 2002 500

		250747.02		
CATALEPSIE. Obf. fur une catalepsie parfaire, par M. Attalin	A.D.S.	1738.		H. 40.
Obs. concernant une fille cataleptique & somnanbule, en même tems, par M. Sauvage de la Croix, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1742.	409.	
- Obs. sur une catalepsie périodique, par M. Jean-Michel Fehr	COL.	T. 3.	453.	
- Obs. fur une catalopsie à la suite d'une sièvre, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	271.	
CATAPLASME. Obs. sur une goutte remontée par l'effet d'un cataplasme				
appliqué imprudemment, par le même.	COL.	T. 7.	270.	
- Obs. sur un cataplasme sudorifique, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	337+	
- Constipation guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Hu-	COL.	T. 7.	443.	
CATARACTE. Obs. far une éguille en forme de pincette, pour faire l'opération de la cataracte, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	Т. г.	153.
- Obs. fur les cataractes de l'œil, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	383.
— Rem. & réf. sur la nature des cataractes qui se forment dans l'œil, par le même.	A. D.S.	1706.	20.	H. 12.
- Question de Chirurgie, savoir si le glaucoma & la cataracte sont				71
deux différentes ou une feule maladie, par M. Mery	A. D.S.	1707.	491.	H. 21.
- Rem. fur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire le fils	A. D.S.	1707.	553-	H. 22.
- De la cataracte & du glaucoma, par M. Méry	A. D.S.	1708.	241.	H. 39.
- Rem. fur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE le fils.	A.D.S.	1708.	245.	H. 39.
— Glaucoma avec cataracte, par M. Mery	A.D.S.	1709.		H. 21.
— Osf. fur des cataractes membraneuses, par M. Wolhouse	A.D.S.	1718.		H. 28.
- Obf. far les cataractes des yeux, par M. Morand	A. D.S.	1722.		H. 15.
— Differtation sur l'opération de la cataracte, par M. Petit le Médecin.	A.D.S.	1725.	6.	H. 7.
- Mêm. dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par le même	A.D.S.	1716.	262.	
— Précis de la méthode d'abattre la cataracte, préfentée par M. PALUCCI.	A. D.S.	1751.		H. 77.
— Obs. fur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte sereine, la cataracte, le glaucoma, s'ophtalmie, s'hémorragie & la consomption de l'œil, par M. Houtturn	A.D.S.	1769.		H. 44.
- Mém. far la cataracte, par M. Tenon	S. E.	T. 3.	29.	
Preuves qui réfultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opéra- rion de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes				
critallins nouvellement tirés d'yeax cataractés, par le même	S. E.	T. 3.	32.	
- Obs. far les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	329.	
— Obf. fur deux remèdes éprouvés contre la catatacte commençante, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	365.	
- Catarathe guéric par les vomitifs, par M. Ribe	COL.	T. 11.	312.	
CATHARRE. Vertu du trefle d'eau dans les catharres, par M. Willius.	COL.	T. 7.	283.	
— Obs. sur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	374.	
CATHARTIQUE (set). Histoire d'un sel cathartique d'Espagne, par M. Burlet	A. D.S.	1724.	114.	H. 54.
— Obf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorroïdal, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	365.	
	1.0200400	20T7 F4 20C		I Table



0	(CAV)			
	The second second second	Michigan Control			P AND A
		(1	
		-		1	
			· ·		
				1	
		1			
			1		
			1		
			ĺ		
		1			
		1	1		
			1		
			1		
		1			
		1			
		1			
		1			
		}			
		i			
		-			
		,			

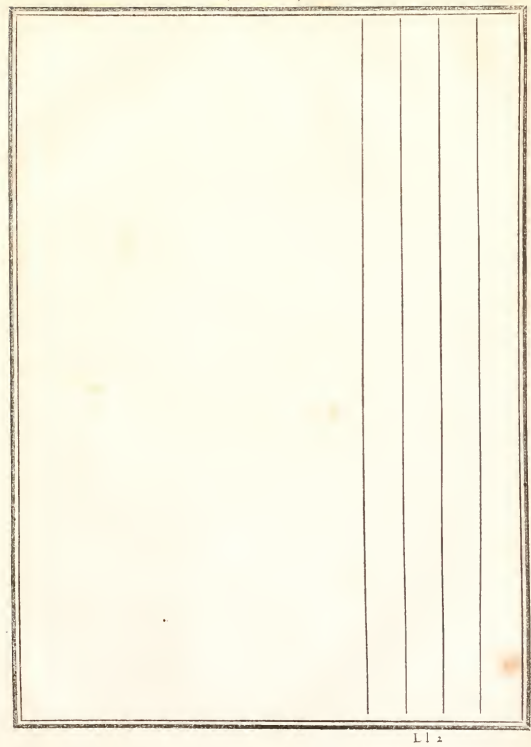
1			William Co.	Purdetail at	× 8511757770
1000	CATOPTRIQUE. Extrait d'une lettre de M. Huygens, touchant la lu-				-
ST. TE	nette catoptrique de M. Newton	A.D.S.	1666.	T. 10.	35T.
1	- Abrégé de catoptrique, par M. Carré	A.D.S.	1710.	46.	H.112.
Sp. Fre	- Obs. sur quelques expériences de catoptrique, par M. Dufay	A.D.S.	1716.	105.	H. 47.
MARCH TO TAKE SHOTEL	- Recherches de catoptrique sur la comparaison de l'effet des miroirs plans & des miroirs sphériques, à des distances quelconques, par M. le Marquis de Courtivron.	A. D.S.	1747.	449	H.117.
The second second	- Précis du traité d'optique, où l'on donne la théorie de la lumière dans le fystème Newtonien, avec de nouvelles folutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par le même.	A. D.S.	1752.		H.131.
	- CAUCALIS. Obs. sur quelques espèces de caucalis, par M. Gérard.	S. E.	T. 6.	113.	
MILL AND THE PARTY OF	CAVE. Obf. fur le chaud & fur le froid, & fur la température des caves, par M. MARIOTTE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	174.
	- Vapeur maligne causée par de la braise mal éteinte, déposée à Chartres dans une cave où il y avoit beaucoup de salpétre, & qui occasionna la mort de sept personnes qui périrent dès qu'elles entrèrent dans cette cave, par M. de la Hire.	A.D.S.	1710.		H. 17.
	CAVE (VEINE). Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine-cave inférieure, par M. Pequet.	A.D.S.	1666.	T. 10.	348,
	CAVERNE Obf. fur l'algue faccharil'ère, l'ofcabiorn, & fur une caverne d'Islande, par M. Thorkillus Arngrim.	COL.	T. 4.	3 t 5.	
	- Deferip. de Ookey-hole, de plusieurs autres cavernes ou grottes souterraines.	COL.	T. 2.	533.	
	CAVITÉ. Sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au mi- lieu des différentes parties du corps humain, sont distribuées par une cloison en deux parties latérales, par M. Gunz	S. E.	T. 1.	<u> 287.</u>	
	CAUSE. Mém. sur la probabilité des causes par les évènemens, par M. DE LA PLACE, Professeur de l'Ecole R. M	S. E.	T. 6.	621.	
	- Accidens graves produits par de petites causes, par M. BORRICHIUS.	COI.	T. 7.	323.	
	CAUSTIQUE. Méthode facile pour déterminer les points des caustiques par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis DE L'HOPITAL	A. D.S.	1666.	T. 10.	260.
	- Rectification des caustiques par réflexion formée par le cercle, la cycloide ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renserment, par M. Carré	A.D.S.	1703.	183.	H. 69.
	CAUTÈRE. Cautères naturels au bas-ventre & à la poitrine, par M. Cos- son Gramm.	COL.	Т. 3.	84.	
	- Obs. fur les cautères à la têre à l'endroit où la suture coronale se joint à la sagitale, par le même.	COL.	T. 3.	125.	
	- Obs. sur l'effet salutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. Jean-Louis Hanneman.	COL.	T. 3.	541.	
	- Obs. sur les bous effets des cautères dans plusieurs maladies, par le même	COL.	T. 7.	256.	
	- Descrip. de quelques effets salutaires des cautères, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	316.	
	- Obs. sur une tumeur & d'autres accidens survenus à l'occasion d'un cautère supprimé, par le même.	COL.	T. 7.	372.	
	- Goutteux, foulagé par l'application des cautères, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	471.	
	- Funeste effet d'un cautère actuel, par M. Lédelius	COL.	T. 7.	625.	
		,	'		

62 (CEM)			Land Tables I and	
	See Trans. Sec. 2.	THE CHARLE		
CELLULAIRE. Obs. fur la structure cellulaire du corps vitré, par M. De- Mours	A. D.S.	1741.		Н. 60.
CELLULE. Solution du problème des cellules hexagones des ruches des Abeilles, par M. Koënig.	A.D.S.	1739.		Н. 30.
CÉMENTATION. Obs. sur la cémentation du fer par la lessive des mar- cassites d'Issy près de Paris, par M. Thevenot	A.D.S.	1666.	T. 2.	3 •
- Transmutation du ser en cuivre, par le Docteur Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 3.	275.	
CENDRE. Obs. sur la porcelaine & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson en Auvergne, & sur son usage en médecine, par M. MORIN.	A. D.S.	1666	T. 2.	127.
— Problême de Chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1705.	362.	H. 64.
— Mém. sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ee sel est un sel de glauber parseit. Et sur l'emploi que l'on fait dans les sabriques de salpetre des cendres de tamaris, Et sur le sel du garou, par M. Montet de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.	1757-	555.	
— Obs. sur les sels qu'on retire des cendres des végétaux, par M. Du-	A. D.S.	1767.	233.	Н. 50.
— Du fel qui se tire des cendres de diverses matières , par M. DE LAAN-CHEVILLE	COL.	T. 9.	505.	
— Analyse de quelques bois qui , après avoir été renference dans la terre, & chariés ensuite par les eaux , ont donné des ceréses rouges , par M. Laght	COL.	T. 10.	334-	
— Relat. d'une plaie de cendres dans l'Archipel, après une éruption du Mont-Vésuve, tirée d'une lettre écrise par le Capit. Guillaume Badyly.	COL.	T. 2.	75.	
CENTAURE. Obf. astronomique du centaure, par le Père Thomas. Seconde part. troissème division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	68.
- Obs. sur le pied du centaure, faire à Siam par le Père Richaud. Seconde part. troissème division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	206.
CENTRALE (FORCE). Règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons ofculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par M. Varignon.	A. D.S.	1701.	20.	H. 80.
- Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discretion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même	A. D.S.	1703.	212.	H. 73.
- Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mûs de vîtesses, variées à discrétion le long de telles courbes qu'on	A D.C			U -/
voudra, par le même.	A. D.S.		178.	H. 56.
— Des forces centrales inverses, par le même	A. D.S.	1710.	533-	H.102.
CENTRE (PHYSIQUE). Extrait d'une lettre de M. Bernouilli, écrite de Basse le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les sorces centrales dans des milieux résistans en raisons, composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A. D.S.	1711.	47.	H. 84.
— Nouvelle théorie du centre d'ofcillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balançans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs; laquelle règle est appuyée sur un fondement plus sur qu'aucun qu'on air publié jusqu'ici par rap-	1 50			11 0
port a cette matière, par M. Bernouilli, Professeur à Basle	A. D.S.		208.	H. 98.
— Des centres d'oscillations dans des milieux résistants, par M. Clairaut.	A.D.S.	1738.	159.	
- Problêmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les				
	NAME OF			() +: (F =)

The factor of the same of the same of	ALL A WIDSHARPING LANGUE OF THE	The first of the section in the world deposit	CONTINUE CONTO	The Designation
		1	1	1 1
		1		
		1		
		1	j	
		1	1	1
			1	
		1		1
			1	
		ł		
				1
		}		
		1		

100		A 44 - 14 - 3 - 4	1 17 17 18 18	and a second	
July Commence	vîtesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. de Montieny.	A.D.S.	1741	280.	H.143.
からしていることのこと	CENTRE D'AGITATION. Extrait d'une lettre de M. Huygens, con- tenant sa réponse à la replique de M. l'Abbé Catelan, touchant les centres d'agitation.	A.D.S.	1666.	T. 10.	462.
WEST PROPERTY OF	CENTRE DE BALANCEMENT Extrait d'une lettre de M. Huygens avec sa réponse à une remarque faite par M. l'Abbé Catelan, contre sa proposition de ce traité des centres de balancement	A. D.S.	1666.	T. 10.	446.
Section of Constant	— Démonstration du principe de M. Huygens, touchant le centre de balancement & l'identiré de ce centre avec celui de percussion, par M. Ber-NOULLI, Professeur à Basse	A.D.S.	1704.	136.	H. 89.
A ST. CONT. WAS	CENTRE DE GRAVITÉ. Proportion des foliles composés de lignes courbes, avec le cy ndre qui aura même base & même hauteur, enfemble de leur centre de gravité, par M. de Roberval	A.D.S.	1666.	T. 6.	270.
200	– Du centre de gravité du conorde parabolique, par le même ·	A.D.S.	1666.	T. 6.	282.
The Parket	— Du monvement du centre de gravité des corps qui sont en mouve- ment, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	175.
3.05%	— Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	Т. 10.	508.
No was family	- Nouvelle manière de trouver les centres des formules de gravité, par M. Clairaut.	A.D.S.	1731.	159.	
Charles for Anna	CENTRE (ASTRONOMIE). Obf. fur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER le fils	A.D.S.	1737.	326.	
DOWN DOWN	Suite des recherches sur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroit pas constante, par le même	A.D.S.	1747.	305.	
A Company of the Party of	- Recherche sur l'équation de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BALLLY	A.D.S.	1768.	501.	
The bed pool	- Examen de la plus courte distance des centres de Vénus & du Soleil, le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1769.	543•	
A THE PERSON	CENTRER. Méthode pour centrer les verres des lunettes d'approche en les rravaillant, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire	A. D.S.	1699.	139.	H. 86.
The state of the s	CENTRIFUGE. Du mouvement en général pour toutes fortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécefaires aux corps qui les décrivent, par M. Varignon	A. D.S.	1700.	83.	H. 78.
SALES SELECT	CENTRINES. Dissettion d'un poisson nommé Centrines ou Chien de mer épineux, par M. OLIVIER JACOBÆUS	COL.	T. 4.	359.	
State of Author S. Presented	CENTRIPÈTE. Extrait d'une lettre de M. HERMAN à M. BERNOUILLI, de Padoue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centrales, avec l'extrait de la réponse de M. BERNOUILLI. De Basic le 7 Octobre, 1710.	A. D.S.	1710.	519.	H.102.
STATE OF THE PARTY STATE OF THE	CEP. Obs. sur un cep de vigne prodigieux pour sa grosseur & l'étendue de ses sarmens, & qui a donné dans une année jusqu'à 4206 raisins, par M. VACHER.	A. D.S.	1737.		H. 73.
STATE STATE	— Manière d'amener les ceps de vignes sur les toits des maisons, par M TEMPLER.	COL.	T. 4.	37.	
1	CÉPUS. Description anatomique du cépus, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	253.
100	CERCLE (GÉOMÉTRIE). Application des fections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour le cercle, par M. BLONDEL. Sec. part.	A. D.S.	1666.	T. 5.	24.
100	- De l'équation des cereles, par M. de Roberval	A. D.S.	1666.	T. 6.	177.
Sec. Park	- Proportion de la circonférence du cercle à son diamètre, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.

CERCLE (GÉOMÉTRIE). Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1710	200.	
— De l'incommensurabilité de polygones inscrits & circonscrits au cercle,	111 15.5.	1/10.	200.	
par M. Saulmon	A.D.S.	1713.	75.	H. 52.
- Obs. far des figures inscrites & circonscrites au cercle, par M. Saurin.	A, D.S.	1723.	10.	H. 59.
— O3f. sur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cer- cle, par le même	A.D.S.	1723.		H. 59.
— Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle, par M. Pitot.	A. D.S.	1725.	45.	
— Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. Zanotti de la Société Royale des Sciences de Montpellier	A.D.S.	1748.	613.	
— Manière de trouver une infinité de portions de cerele, toutes quarrables, moyennant la feule Géométrie d'Euclide, par M. Varionon.	A. D.S.	1703.	21.	H. 63.
 Rédification des caustiques par réflexions formées par le cercle , la cycloide ordinaire & la parabole , & de leurs développées , avec la me- fure des espaces qu'elles renserment , par M. Carré 	A. D.S.	1703.	183.	H. 69.
- Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle, par le même.	A. D.S.	1705.	56.	
Des forces centripètes & centrifuges confidérées en général dans toutes fortes de courbes, & en particulier dans le cercle, par M. BOMIE	A.D.S.	1707	477-	H. 97.
— Mén. dans lequel on détermine en quantités incommensurables & en parties décimales, les valeurs des côtés & des espaces, de la suite en progression double des polygones réguliers, inscrits & circonserits au certle, par M. Nicole	A. D.S.	1747.	437.	
— Obf. fur les oscillations des pendules dans les ares de cercle, principalement lorsque ces ares ont peu d'étendue, par M. le Marquis de Courtivron.	A.D.S.	1744.	384.	H. 30.
CERCLE (QUADRATURE DU). Examen du livre intitulé vera circuli & hyperboles quadratura, in propria fuà proportionis frecie inventa & demonstrata à Jacobo Gregorio Scoto. 4°. Patavii, par M. Huygens.	A. D.S.	1666.	T. 10.	327-
- Lettre du même sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de fon livre. - Mém. sur la quadrature du cerele, & sur la mesure de tout arc, tout	A, D.S.	1666.	T. 10.	334-
fecteur, tout segment doiné, par M. de Lagny	A.D.S.	1719.	135.	
avec une manière fimple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un are de cerele proposé tant en-dessus qu'en-dessous,				
par M. Saurin		1720.	1	H. 55.
CERCLE (DE LA SPHÈRE). Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son ples grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphère, avec la quadrature de l'angle				
cylindrique & de la figure des sinus, par M. De la Hirf	1	1666.	1. 10.	71.
l'Académie Royale des Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire, par M. ne MAUPERTUIS.	A.D.S.	1737-	389.	H. 90.
— Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre selon les mesures de divers pays, par M. Picard. Prem. partie.	A. D.S	1666.	T. 7.	46.
— Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, dif- tribué en minutes & secondes, par le même. Prem. partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	48.
		Agricultural man		



CERCLE (ASTRONOMIE). De la fituation des cercles des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	370.
- Hypothèse du parallèlisme des cercles de Jupiter, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	405.
— Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE	A.D.S.	1733.	294.	Н. 53.
— Du quart de cercle astronomique fixe, par M. Godin	A.D.S.	1731.	194.	
CERCLE (Physique). Obf. d'un cerele lumineux autour du Soleil, par	A.D.S.	1708.	180.	
— Quart de cercle. Voyez quart de cercle				
CERCLE, CERCEAU. Voyez l'art du tonnelier au mot TONNELIER				
	A. D.S.	1666.	T. 3.	251.
CEREUS PERUVIANUS. Desc. du cierge épineux du Jardin du Roi, appellé en latin cereus peruvianus tabern. Icon. 705, par M. de Jussieu.	A.D.S.	1716.	146.	
CERF (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur un serpent pétrissé dans l'estomac d'un cerf, par le Doctear Reiselius	COL.	T. 4.	92.	
Obs. fur les bezoards des yeux de cerf, auxquels on a douné le nom de larmes, par M. J. J. WEPFER	COL.	T. 4.	154.	
M. le Comte de VILLIAMSON	S. E.	T. 4.	336.	
	A.D.S.	1666.	Т. 3.	267.
Obs. fir des timears eakistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. J. J. Wepfer.	COL	T. 4.	155.	
Off. fur une tumeur vue dans le mélentère d'un cerf , par M. Jean-Jacques Harder.	COL.	T. 4.	158.	
CERF (CHYMIE). Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soie, & de la corne de cerf, par M. de Tournefort	A. D.S.	1700.	71.	H. 50.
Sel volatil de la corne de cerf, froid au toucher, par le Docteur JEAN DOLŒUS	COL.	T. 6.	178.	
CERF-VOLANT ÉLECTRIQUE. Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet sur l'expérience électrique du cerf-volant, par M. de ROMAS.	S. E.	T. 4.	514.	
— Mém. où après avoir donné un moyen ailé pour élever fort haut & à peu de frais un corps électrifable ilolé, un cerf-volant, on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au-dessus de la terre, plus le seu de l'électricité est abondant.	S. E.	T. 2.	393.	
CERISE. Exp. pour empêcher les cerifes de s'échauder fur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presqu'échaudé, par le Doct. MERRET.	COL.	T. 2.	86.	
— Cerifes qui restèrent pendant 40 ans dans un bocal au fond d'un puits fans se corrompre, par le Docteur Gockel	COL.	T. 6.	302.	
— ОЗГ. sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise, раг М. Емм. Konso	COL.	T. 7.	428.	
	COL.	T. 5.	544.	
CERVEAU (ANATOMIE). Obf. par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions, par M. DE LA PEY-RONIE.	A. D.S.	1741.	199.	H. 39.

270 (CER)	^__\2:00\Z.00		. ~ ~ ~	al y large to the
CERVEAU (ANATOMIE). Découvertes sur le cerveau & sur la langue, par M. Malpighi.	COL.	T. 2.	92.	
- Lettre de M. Leewenhoeck, contenant les observations qu'il a saites fur les sibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coton	COL.	T. 2.	464.	
- Obs. microscopiques du même sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive & l'épiderme.	COL.	T. 2.	395.	
- Obf. fur les finus du cerveau, par M. Garengeot	A. D.S.	1728.		H. 21.
— Obs. anatomiques sur quelques parties du cerveau, par M. MORAND.	A.D.S.	1744.	312.	H. 5.
- Obs. anatomique sur le poids du cerveau, par M. Puri	COL.	T. 10.	73.	
Obs. anatomique sur un nœud, ou ganglion du second rameau, de la cinquième paire des nerfs du cerveau, nouvellement découvert avec l'examen phisologique du véritable usage des nœuds ou ganglions des nerfs,	COL.	T. 8.	171.	
par M. Meckel Dife. prélim. p. 62			288.	
le même. Dife. prélim. p. 59. Append. p. 15	COL.	}		
- Obf. anatomique fur le cerveau d'un homme, par M. Duverney.		1666.	T. 1.	237-
- Obf. far le cerveau d'un hypocondriaque, par M. Paulini Obf. fur le cerveau, les nerfs, & les mufeles de l'escargot, par	COL.	T. 7.	§11. 82.	
M. SWAMMERDAM. — Obs. fur un criminel jeune qui se frappa fortement la tête contre un mur & mourat sur le champ, sans qu'il parût aucune contusion, plaie ri fracture : l'affaissement da cerveau sut la seul cause de sa mort. Ou-	COL.	T. 5.		
verture & description du sujet, par M. LITTRE	A. D.S.	1705.		H. 54.
— Moyers de conserver quelque tems la vie à un animal après lui avoir coupé la tête, par M. Chirac	COL.	T. 7.	4.	
CERVEAU (MOUVEMENT DU). Mém. sur la cause des mouvemens du cerveau qui paroissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M. de la Mure, de la S. R. de Moutp	A.D.S.	1749.	541.	
— Du mouvement du cerveau, par M. Schlichting	S. E.	Т. г.	113.	
— Obs. sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. Lorry, Docteur en médecine.	S. E.	T. 3.	277.	
— Obf. faite fur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conferva, pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le fentiment & le mouvement dans toute la partie gauche du corps, tandis				
qu'il perdit l'un & l'aatre dans la partie droite, par M. MOLINELLI.		T. 10.	1	
Second mémoire, par le même	S. E.	T. 3.	344-	
CERVEAU (ABSCÈS, PLAILS DANS LE). Obf. fur un abscès du cerveau, par M. Martini.	1	T. 7.	436.	
— Portion confilérable du cerveau abscédée, sortie par les narines, par M. J. P. Albrecht.	COL.	T. 7.	413.	
— Abscès dans les ventricules antérieures du cerveau	COL.	T. 7.	30.	
— Obs. fur une plaie profonde du cerveau tendant à cicatrice, par M. Simon Aloysius Tudecius.	COL.	T. 3.	407.	
— Obf. fur un faux polype da cerveau & de la matrice, par M. Pechlin.	COL.	T. 3.	370.	
CERVEAU (HYDROPISIE DU). Obf. sur une quantité considérable d'eau rrouvée dans le cerveau, par M. Dodart	1	1666.	T. 1.	162.
— O3f. far des ventricules du cerveau qui contenoient trois demi-septiers d'eau, par M. Duverney.	A.D.S	1666.	T. 1.	2;8.

		The second secon
Service of the servic		
	i i	
	1 1	
		1
	1 1	
	1 1	
		1
	1 1	1
		. 1
		i
		2
	1 1	
	1 1	
		1
	1 1	
		1
	1 1 1	
		1
	1 1	
		Į.
)	
		77

	Transfer and		E Personal	The same of			
CERVEAU (HYDROPISIE DU). O3f. für l'eau contenue dans le péticarde & dans les ventricules du cerveau, par M. Littre		1711.		H. 29.			
— O3f. far une hydropisie de cerveau, par M. Duverney, le jeune	A.D.S.	1704.	6.				
— O's. anatomispres far une hydropisse particulière des ventaieules la- téraix da cerveau, & sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	240.				
— Pydrovise dans la substance médullaire du cerveau	COL.	T. 7.	397.				
CERVEAU (CONVULSION). Supuration du cerveau & convultions cau- fices par une plaie à la tête.	A. D.S.	1700.		H. 44.			
Consulfions caufées au côté gauche par un abfcès au côté droit du cetveau.	A.D.S.	1700.		H. 45.			
— O s. sur des convultions épileptiques causées par un absoès au cerveau, par M. Воля.сни	COL.	T. 7.	367.				
CERVEAU (FAITS SINGULIERS). Explication de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveix pir le natines. Conformation particuliere du crâne d'un la vige le l'Amérique l'eptentrionale. Obf. oftéologiques. Avertiflement far un émoire de 1720, par M. Winslow.	A. D.S.	1722.	320.				
— Une femme subitement frapp e d'apoplevie mourat au bout de cinq jours : on l'ouvrit; en trouve dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un peloton de poils entrelatés de la grosseur d'un pois chiche, par M. Veratti.		T. 10.	47.				
- O's, sur de ix os tro vés dans le cerveau d'une femme morte d'apo- plexie, par M. Scheid	COL.	T. 7.	408.				
CERVEAU (MONSTRE). Enfant venu à terme, bien formé & bien nourri, qui n'aveit que la base du crâne & point de cerveau ni de cervelet : les fonctions du cerveau devoient être faites par un filet de moëlle trouvé dans le canal de l'épine, par M. Merv.	A.D.S.	1704.		H. 24.			
- 03f. fir un fœtus qui n'avoit ni cerveau ni moëlle épinière, par le même.	A.D.S.	1712.		H. 38.			
- Færes né fans cerveau, par M. Denys	COL.	T. 2.	390.				
- Dissection d'un enfant né sans cerveau, par M. Hoffman	COL.		ζ1.				
- Obs. sur une petite fille née sans cerveau, par M. J. J. Wepper.	COL.	T. 3.	137.				
- Obs. fur une fille née sans cerveau, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	335.				
- Lettre de M. Saviard, sur un enfant né sans cerveau	COL.	T. 7.	12.				
CERVEAU (HISTOIRE NATURELLE). Obs. sur un cerveau pétrisié, par M. Duverney le jeune.	A. D.S.	1703.	261.	H. 26.			
— Obf. sur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. THOMAS BARTHOLIN	COL.	T. 7.	250.				
Obf. de la glande pinéale pétrifiée dans le cerveau, par le Docteur EDM. KING.	COL.	T. 7.	108.				
- Cerveau d'un bouf pétrifié, par le Docteur J. Théod. Schenckius.	COL.	T. 3.	7.				
- Anatomie d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. J. J. D'OBRZENSKY.	COL.	T. 3.	23.	100			
Ph. Jac. Sachs.	COL.		23.	1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to			
— Obs. sur un cerveau de bouf pétrisé, par M. J. L. DONELLI	COL.	T. 10.	604.				
CERVELET. Obf. sur un corps offeux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. Lieutaud	A.D.S.	1737.		H. 51.			
CERVELLE. Homme épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant dix jours sans qu'il le sût.	A.D.S.	1705.		Н. 51.			
Tome I. M m							

74	(CHA)	- been some of	gante of water at	de in his area	
(ERVELLE. Obf. fur un fœtus fans cervelle, ni cervelet, ni moëlle épinière, qui vécut deux heures, par M. Fauvel.	A. D.S.	1711.		H. 26,
-	- Accès d'épilepsie pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. Daniel Cruger.	COL.	T. 3.	635.	
_	ERUSE. Manière de faire la céruse, par M. Philib. Vernatti.	COL.	T. 6.	181.	
	ÉSARIENNE (OPÉRATION). Lettre de M. Saviard sur une hernie ventrale & une opération césarienne.	COL.	T. 7.	14.	
_	- Lettre de M. Jobert sur deux opérations célariennes faites à une même femme.	COL.	T. 7.	16.	
_	- Desc. d'une opération célarienne, par M. God. de Lanckisch	COL.	T. 7.	399.	
	- O'sf. sur une opération césarienne, par M. Helvettius	A. D.S.	1731.		H. 19
	CHACRIL. Obf. fur le chacril, par M. Boulduc	A. D.S.	1719.		H. 5
(CHAGRIN (PEAU). Voyez l'art du corroyeur au mot corroyeur	ART.		43.	
_	- De quelle manière on fait le chagrin de Turquie	A.D.S.	1709.		H. 8
(CHAGRIN (MÉDECINE). Oéf. Oir une maladie fingulière occasionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, p. M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1752.		H. 7
(CHAINE. O'sf. sur une chaîne sans sin, destinée pour les puits des mines, par M. Loriot	A.D.S.	1761.		H.16:
-	- Desc. d'une chaîne sans sin , par M. Martenot	MAC.	T. 2.	115.	
100	- Chaine de bois, par M. Ch. Polhem	COL.	Т. 11.	509.	
	CHAIR. O'ss. sar une portion de la substance charune du cœur ossifiée, par M. Croissant de Garengeot	A.D.S.	1726.		H. 2
	— Examen chymique des chairs des animaux ou de quelques unes de leurs pardes, acquel on a joint l'analyse chymique du pain, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1732.	17.	H. 4
	- Obf. fur la limière que rend la chair, par M. Boyle	COL.	T. 2.	364.	
	- Oss. sur la chair luminesse, par M. J. Béal d'Yeavil	COL.	T. 2.	431.	
	- Obs. sur des morceaux de chair rendus dans une diarrhée, par le Docteur Wolfgang-Widel.	COL.	T. 3.	588.	
	- O3f. Sur un vomissement de sang & de corps charnus, par M. Clauderus.	COL.	T. 3.	667.	
	— Lettre sur des vers nés dans la chair d'une vipère, par M. Réds	COL.	T. 4.	583.	
٠	— Obs. far les pelotons de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. Olivier Jacob#us.	COL.	T. 7.	2 1 8.	
	- Obf. fur les plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRŒM & BIELEE	COL.	T. 11.	406.	
	CHAISE (DE POSTE). Obs. fur une nouvelle suspension pour les chaises de poste, par M. Godefroi.	A.D.S.	1716.		H. 7
	- Obs. fur une chaise de poste qu'on peut changer à volonté en phaèton, présentée par M. Le Lievre		1732.		Н.п
	- Desc. d'une chaise de poste inversable, par M. Godefroy	MAC.	T. 3.	97.	
	- Desc. d'une chaise de poste dont on peut faire un phaëton par M. Le Lievre.		T. 6.	3.	
	- De la garniture de la chaise de poste, par M. DE GARSAULT. Art du bourelier.	ART.		89.	
	CHAISE (ROULANTE). Voiture ou chife propre à passer sans danger dans les plus mauvais chemins, par M. Brethon	A.D.S.	1766.		H.15

the state of the s

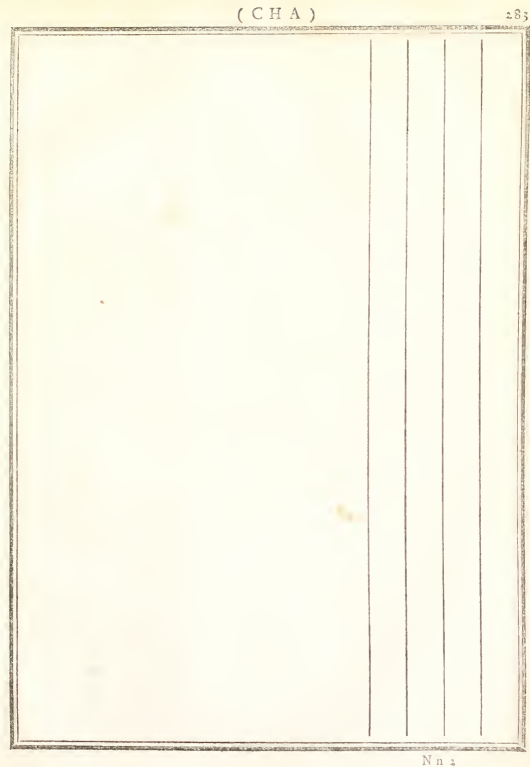
		77. 57. 63 T.	THE PARTY OF THE P	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE
CHAISE (ROULANTE), par M. Maillard	MAC.	T. 5.	171.	1
— Autre, par le même	MAC.	T. 5.	173.	
— Différentes suspensions de chaises roulantes, par le même	MAC.	T. 6.	95.	
- Construction d'une chaise roulante avec laquelle on peut se mener même sur les grands chemins, par M. BRODIER	foi- S.E.	T. 4.	351.	
- Chaife roulante tirée par un cheval artificiel, par M. MAILLARD	MAC.	T. 6.	141.	
— Deux chaises roulantes qui se mênent en avant, en arrière, au mo	yen			
de deux manivelles , par le même	A.D.S.	1		H. 92.
CHAISE (A PORTEURS). Desc. d'une chaise a porteurs, par M. l'Abbé Win		T. 2.	137.	
CHALDÉEN. Remarques fur un mémoire de M. Halley, inféré dans transactions philosophiques de l'année 1692. N°. 194, page 535, d lequel M. Halley parle du saros des Chaldéens, par M. LE GENTIL	lans	1756.	55.	H. 80.
 Addition au mémoire précédent sur le surs des Chaldéens; & ren ques sur l'éclipse de Soleil prédire par Thalès, par le même. 		1756.	70.	H. 86.
CHALEUR (PHYSIQUE). Obf. fur le chaud & fur le froid, par M. Doda	RT. A.D.S.	1666.	Т. т.	143.
Que les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ref de l'air, nous font comnoître qu'un degré de chaleur médiocre peut duire l'air dans un état affez violent your causer seul de tres-gra tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTO	ré- mds	1703.	101.	H. 6.
— Mémoire sur la cause générale du froid en hiver & de la chaleur	1	1	101.	II. 0.
été, M. par de Mairan.	. A. D.S.	1719.	104.	H. 3.
- Eclaireissement sur le mémoire de la cause générale du froid en hi & de la chaleur en été, par le même	iver A.D.S.	1721.	8.	H. 16.
- Nouvelles recherches fur la cause générale du chaud en été & froid en hiver en taut qu'elle se lie à la chaleur interne & permane de la terre; en supplément & correction au mémoire qui fat donné ce sujet dans le volume de 1719, par le même.	ente	1765.	143.	Н. 1.
- Expérience sur la chaleur que nous peuvent causer les rayons Soleil réflechis par la Lune, par M. de la Hire, le fils		1705.	346.	
- Exp. fur quelques effets de la chaleur & du froid	. COL.	T. 1.	182.	
- De l'augmentation & de la diminution de chalcur, par M. BRAUN. A	lpp. COL.	T. 8.	73.	
- Obf. sur la chaleur & sur le froil dans le vuide, par M. GALÉA	TI. COL.	T. 10.	150.	
- Chaleur des flammes qui sortent fréquemment de la terre à Barigal éprouvée avec le thermomètre, par le même.	. COL.	T. 10.	227.	
— Obf. fur les loix de la propagation de la chaleur, par M. Brunei	LLI. COL.	T. 10.	589.	
CHALEUR (DU MIROIR ARDENT). Obf. fur la chaleur du miroir arden par M. MARIOTTE	. A.D.S.	1666.	Т. 1.	223.
- Pourquoi le mircit ardent du Palais-Royal n'a fait aucun effet pend les chaleurs excessives de 1705, par M. Homzerg.	. A. D.S.	1705.	• • • •	H. 39.
CHALEUR (des eaux minerales). Réflexions sur les causes de la cleur des sources chaudes, par M. Charas.	. A. D.S.	1666.	T. 10.	125.
Réflexions sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques son ces dans les plus grandes chaleurs de l'été, par le même.	. A. D.S.	1666.	T. 10.	196.
- Obs. sur la chaleur de certaines eaux minérales, par le même.		1666.	T. 2.	135.
Augmentation de chaleur dans les caux minérales de Celles , I M. Elie Camerarius	. COL.	T. 6.	3 3 I.	
- Obs. générales des degrés de chaleur de différentes sources de Bage	,			
	William In William			TA REFE

		大大公司工工工工		2) 15/7/Tab
res, pris avec un thermomètre de mercure, divité felon la méthode de M. de Réaumur, par M. Darquier	S. E.	T. 6.	147.	
CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES). Obs. fur la pesanteur & la chaleur relatives des disférentes sources des caux de Bagnères, par M. MARCORELLE.	S. E.	Т. 6.	159.	
CHALEUR (sur les pendules). Moyens de construire un pendale qui ne paisse point s'allonger par la chaleur ni se raccourcir par le froid, par M. Cassini.	A. D.S.	1741.	363.	H.147.
- Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grotses horloges, par M. LE ROY, horloger	A D.S.	1769.	• • • •	H.131.
— Des moyens de remédier à l'effet du froid & de la chaleur fur les métaux & les bois. Mesure de métal qui a toujours la meme longueur; Pendule de longueur constante. Manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. Jac. Fagor.	COL.	T. 11.	513.	
CHALEUR (sur les animaux). Obf. for la chaleur des différentes par- ties du corps humain, par M. Rolandson Martin	COL.	T. 11.	257.	
— O3f sur un enfant de huit ans qui perdit la mémoire pendant les gran- des chaleurs de 1705, par M. DODART	A. D.S.	1705.		Н. 57.
— O5f. sur une folie causée par la chaleur & les excès des vins forts, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glate, par M. Mi-CHELLOTI.	A. D.S.	1734.		H. 41.
— Précis de l'art de faire éclore des œufs & d'élever en toute faison des oiseaux domestiques par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. de Réaumur.	A. D.S.	1749.		H. 29,
— Obs. fur une fille qui resta dix minutes dans un sour de 130 degrés de chaleur sans être incommodée, par M. Tillet	A. D.S.	1764.		H. 17.
- Mémoire sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par le même	A.D.S.	1764.	186.	H. 16.
— Obs. fur un sentiment excellis de chaleur aux pieds & aux mains, par M. Jean-Christ. Hertius.	COL.	Т. ;.	663.	
CHALEUR (sur les solides). Effet du froid & de la chaleur far une verge de fer, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 2.	36.
— Obs. sur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c. par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	327.
- Exp. par laquelle on connoît ce que la chaleur & le froid opèrent lorf-qu'on les applique par dehors à des vaisseaux vuides	COL.	T. 1.	26.	
- Exp. fur quelqu'effet de la chaleur & du froid , observé nouvellement , qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre.	COL.	T. 1.	103.	
- Exp. par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilateut ou resserent le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée	COL.	Т. 1.	104.	
- Exp. par laquelle on connoît non-feulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais ausli en absorbant en soi de l'humidité.	COL.	Т. 1.	106.	
— Exp. pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, ou par l'hunude absorbé, mais aussi par la force d'un poids.	COL.	T. 1.	110.	
Expériences faites à Quito & dans divers autres endroits de la zône torride, fur la dilatation & la contraction que fouffrent les métanx par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER.	A.D.S.			H. 10-
		Sec. of Assessed	ALL PROPERTY.	The second secon

	(CHA)	2
	*	
•		
	No.	
	5	
	es.	
	\$ \$ \$	

To and	the bound of the second of the	22.00	Part and Carameter		
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	CHALEUR. Exp. pour démontrer plus clairement avec quelle facilité le verre & les métaux se condensent par le froid & se dilatent par le chaud.	COL.	Т. т.	107.	
2	- Exp. qui démontre une dilatation par la chaleur dans une corde d'airain.	COL.	T. 1.	108.	
SEC.	- Chaleur qui réfulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R.	COL.	T. 2.	424.	
C. C.	- Pourquoi un vaisseau plein d'eau bouillante a le fond moins chaud				}
A March Ship San	pendant le moment ou l'eau retirée de dessus le feu bout encore, que lorsqu'elle ne bout plus, par M. Homberg.	A.D.S.	1703.		I-I. 24.
100	- Obs. fur le chaud & le froid & fur la température des caves, par M. Mariotte	A.D.S.	1666.	T. 1.	174.
ALL PROPERTY.	CHALEUR (sur les fluides). Pourquoi quand l'eau bout autant qu'elle peut bouillir , fon degré de chaleur n'augmente plus , même fur un plus grand feu, par M. HÖMBERG.	A. D.S.	1703.		H. 25.
The Carlo property of the	— Que les expériences sur lesquelles on se sonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est parement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1705.	75.	Н. 4.
T-081 35 1-0	- Obs. des dissérens degrés de chaleur que l'esprit-de-vin communique à l'eau par son melange, par M. Geoffroy, le jeune	A.D.S.	1713.	51.	
off of the control	- Mém. fur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. Poitevin, de la S. R. de Montp	A. D.S.	1770.	620.	
AND THE PERSON	CHALEUR (sur les végétaux). Couches de melon qui confetvent leur chaleur pendant huit mois, par M. Trivald	COL.	T. 11.	383.	
2	Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaifons, par le même.	COL.	T. 11.	380.	
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	CHALEUR (BAROMÈTRE ET THERMOMÈTRE). Obf. fur la table des de- grés de chaleur, extraite des transactions philosophiques du mois d'Avril 1701; lues par M. Geoffroy en l'assemblée du Mardi 24 Juillet 1703, par M. Amontons.	A. D.S.	1703.	200.	Н. 9.
Apr. September September	— Que tous les baromètres tant doubles que fimples qu'on a conftruits julqu'ici, agiffent non-feulement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur; & le moyen de prévenir dorénavant ce défaut dans la conftruction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres fimples, par le même.	A. D.S.	1704.	164,	Н. 1.
AND STREET STREET	- Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre par rapport à la chaleur & aux saisons, par M. de la Hire.	A. D.S.		1,	
A GREAT OF THE PARTY OF THE PAR	- Obf. fur la chaleur observée par le thermomètre à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. Marcorelle.	S. E.	T. 4.	116.	
The second second	— Manière de construire une échelle de baromètre qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. C.F. Ludolef. (Appendix, p. 66)	COL.	T. 8.	227.	
	- Règles pour construire des thermomètres dont les degrés soient com- parables, & qui donnent des idées d'un chaud & d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures connucs, par M. de Réaumur	A, D.S.	1730.	452.	Н. 9.
B. St. Belleville	CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). Obf. fur la chaleur qu'on éprouve fous la ligne & dans les environs, par le père Gouye	A, D.S.	1666.	T. 2.	68.
A - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	Obs. sur la chaleur, sur les vents & sur les distérentes saisons des pays qui font entre les tropiques, par le père Beze. Seconde partie, 3° divis.	A.D.S.	1666.	T. 7.	215.

		The state of the s		Maria de la companya della companya		Separat W. 1327 A
CHALEUR (DE CERTAIN ri le qui devore le plore ou quare ans, par M.	s CHMYTS . Obj. for In chalcur de la S. Ir change en chaix dans l'el	e la zône tor- pace de trois	A. D.S.	1713.		H. 41.
— Obf. far une chalcar	extreme re entie le 13 Août 1766 de cette (le, par M. Folgeroux		A. D.S.	Ì		
- Comparaifor de clime	de Saèle se de Paris; degrés de de, avec des obs., par M. War	e froid & de	COL.	T. 11.	130.	
- Off. fur one excellive	chaleur de 1705, par M. DE PLAN	ITADE	A.D.S.	1705.		H. 38.
CHAMBRE. Mim. fur le	s your gelft, dans lequel on deter niem ent l'humeur aqueule, par M.	rmine la gran-	A.D.S.	1723.	38.	H. 19.
— Différentes manières d meur aqueufe dans les	le conpoître la grandeur des chan yeux de l'homme, par <i>le même</i> .	ibres de l'hu-	A.D.S.	1728.	289.	Н. 17.
cher, quoiq re fermées,	tien qu'il faut fuire aux croisses, que l'eau de la pluie n'entre dans le fils.	les chambres,	A. D.S.	1716.	326.	
			MAC.	T. 6.		
	ouvelle construction, par M. l'Abi			i	125.	
	nique de deux chameaux, par M.		A.D.S.	1666.	T. 3.	59.
- Eclaireissemens de quel	ques doutes fur les chameaux, pa	ar le mine.	A.D.S.	1666.	T. 3.	667.
CHAM ÆRHODODENDI dros, observées sur les	ROS. <i>Dese</i> , de deux espèces de cha côtes de la mer noire, par M. de S	mærhododen- Fournefort.	A.D.S.	1704.	345-	
CHAMOIS. Descrip. anat	omique d'un chamois, par M. Pe	RRAMLE	A.D.S.	1666.	T. 3.	225.
	nguliers qui font derrière les co	rnes des cha-	COL.	T. 4.	120:	
— O.f. anatomique sur l	e chamois, par M. Mary		A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
CHAMOISEUR, Précis de	l'art du Chamoiseur , publié par M.	DE LA LANDE.	A. D.S.	1763.		H.139.
4	Chamoi eur, par le même. Art de		ART.		1.	
- Da confit			ART.		6.	
— Du moulin & de sa			ART.		7.	
	ttre les peaux en chaleur ou en é	chauffe	ART.		12.	
B	nailler ou enlever l'arrière fleur.		ART.		14.	
	caux		ART.		15.	
			ART.		22.	
	buffles		ART.		25.	
	de peaux qu'on travaille en chan	naie	ART.		30.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	couvent dans une peau chamossée.				32.	
	*		ART.			
- Du commerce de la			ART.		3 3 •	
- Des frais & du prod		* * * * *	ART.		35.	
CHAMPADA. Def. du ch:	impada, grand arbre de Malaque, p	ar le père Brzr.	A.D.S.	1666.	T. 4.	640.
CHAMPIGNONS. Defe.	d'un champignon extraordinaire , pa	r M. de Tour-	A. D.S.	1666.	T. 10.	69.
- Obs. sur la fleur &	la semence des champignons, par l	M. Lister	COL.	T. 4.	65.	
- Exp. concernant la go Affendix page 64.	énération des champignons, par M	1. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	206.	
- Obs. fur la naissance &	la culture des champignons , p. M. DE	Tournefort.	A.D.S.	1707.	58.	H. 46.
			1			



	i i		
		1	
		1	
		ł	
,			
p			
			1

The second secon	A SECTION AND A	All All Annual Property	A STANCLING	
CHAMPIGNON. Réfl. physiques sur la production du champignon	A.D.S.	1666.	T. 10.	81.
 De la nécessité des observations à faire sur la nature des champignons; & la déscription de celui qui peut être nommé champignon-lichen, par M. DE JUSSIEU. De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les fangus, à laquel'e doivent se rapporter non- 	A. D.\$.	1728.	268.	
feulement les champignons, les agaries, mais encore les lichen: à l'occasson de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon qui a une vraie odeur d'ail, par le même.	A. D.S.	1728.	377•	
— Obs. sur des champignons singuliers dans leur végétation, par M.	A. D.S.	1767.		H. 80.
- Desc. d'une espèce singulière de champignon, par M. Lister.	COL.	T. 4.	29.	
— Obs. sur des seurs qui produisent d'autres seurs, & sur un petit champignon discisère, par M. Gunther-Christophe Schelhammer	COL.	T. 4.	149.	
— Conjecture sur l'usage des corps di phanes de Michelius, dans les champignons à lames, M. par GLEDITSCH.	COL.	T. S.	149.	
— Defe. du champignon panaché de rouge & de jaune, orné de franges vertes & de chapeaux, par M. Machiavelli	COL.	T. 10.	87.	
— Defe. du champignon du fable, par M. Оѕъск	CUL.	T. 11.	119.	
— Defc. du champignon de bois, par M. Muller	GOL.	T. 11.	119.	
— Defc. du champignon du chou, par M. Bergius	COL.	T. 11.	120.	
— Obf. fur les al. yoni im ou champignons marins fossiles, par M. Guettard.	A.D.S.	1751.	242.	
- Obs. sur la génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. Mathias Tilingius	COL.	Т. 3.	562.	
— Obf. sur les champignons très-bons à manger, que prod it une pierre nommée laris lyncurius, par le Docteur Jean-George Wolckamerus.	COL.	T. 3.	642.	,
 Obf. sur les pernicieux effets d'une espèce de champignons, appellée par les Botanistes, fungus media magnituainis totus albus. Vaillant, N°. 17, p. 63, par M. LE MONIER, Médecin	A.D.S.	1749.	210.	
— Obf. fur une apoplexie occafionnée par des champignons, par M. Gaspard Kolichen.	COL.	T. 7.	246.	
— Sur la vertu d'un champignon qui croît dans l'isse de Malte, contre les pettes de sang, par M J. A. Stancari	GOL.	T. 10.	109.	
CHANCELAGUA. Vertu d'une plante de la nouvelle Espagne appellée chancelugua, par M. DE PAS	A.D.S.	1707.		H. 52.
CHANCRE. Obf. fur un chancre malin à la lèvre, par M. RAZOUT	A.D.S.	1761.		H. 54.
CHANDELIER. Obf. sur un chandelier dont la bobèche est garnie d'un fond mobile, par Mlle du Chateau				H.116.
— Nouvelles lampes ou chandeliers à huile, par M. Messier	A.D.S.	1760.		H.158.
- Chandelier qui s'élargit & qui se rétrecit, par M. de la Chaumette.	MAC.	T. 3.	61.	
— Nouveau chandelier à huile	A.D.S.	1763.		H.r44.
— Précis de l'art du chandelier, publié par M. Duhamel,	A.D.S.	1761.		H.152.
— Defe. de l'art du chandelier, par M. Duhamel du Monceau. Art du chandelier.	ART.		1.	
— Des graisses de qualités différentes dans les différentes parties d'un même animal, & de l'influence des alimens sur les qualités des graisses.	ART.		1.	
The Control of the Co				-

	their film to a said to	lak i yakenbayah ar Sak	SAID OF STORE OF	A TRAME S AS A PROPERTY.
CHANDELIER. De la manière de fondre les graisses de bœuf & de			1	j
mouton pour en faire du suif propre à faire des chandelles	ART.		3.	
— Des mèches	ART.		7.	
- Manière d'employer le fuif pour en faire des chandelles	ART.		14.	1
— Des chandelles plongées, ou chandelles à la broche, à la bagnette,		i		
ou chandelles communes	ART.		17.	
— Maniere de faire les plongées	ART.		19.	
— Manière de faire les chandelles moulées	ART.		23.	
— Obs. sur le blanchiment des chandelles	ART.		2.7°.	
— Des différentes espèces de chandelles ; des marques qui peuvert faire distinguer les bonnes chandelles des mauvailes	ART.		31.	
— O5f. sur l'iris des couronnes qui paroissent autour des chandelles al- lumées, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	364.
- Comparaison de la sorce de la lumière du Soleil, de la Lune & de plusieurs chandelles, par M. Eougher	A.D.S.	1726.		Н. 11.
— Defe. d'une fontaine & d'une terre dans le comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chantelle, par M. Thomas Shirlly.	COL.	T. 2.	90.	
— Machine pour mouler un grand nombre de chandelles à la fois, par	MAC.	T. 2.	167.	
M. OLAINE	MAC.	T. 2.	171.	
— La même perfectionnée	1		1/1.	
CHATEAU	MAC.	T. 5.	125.	
— Obf. for un bout de chaudelle trouvé dans un rein de bœuf , par Тно- маз Вактнових	COL.	T. 4.	307.	
CHANDELLE. Voyez chandelier, ou l'art du chandelier				
CHANVRE. Obs. sur le chauvre de l'iémont & du Boulonnois, par M. l'Abbé Nollet.	A.D.S.	1749.		H.148.
CHAPELIER. Précis de l'art du Chapelier, publié par M. NODEL	A.D.S.	1765.		H.132.
- Description de l'art du Chapelier, par le même. Art du Chapelier.	ART.		1.	
— Des matières dout on fabrique les chapeaux	ART.		3.	
— De la manière dout on prépare les matières qui doivent servir à fa- briques les chapeaux	ART.		10.	
— De la manière de fabriquer les chapeaux, de préparer & de former les capades	ART.		23.	
- Manière de bastir le chapeau & d'appliquer la dorurc	ART.		30.	
— Manière de fouler le chapeau, d'appliquer la dorure de la tête, & le plumet.	ART.		35.	
— De la teinture des chapeaux & des façons qu'on leur donne après qu'ils font teints.	ART.		. 50.	
— De l'apprêt des chapeaux	ART.		58.	
— De la manière de repuller les vieux chapeaux	ART.		70.	
CHAPON. Description d'un chapon mort de faim & de seoid, par M. Jacques Hartmann.	COL.	T. 7.	616.	
CHARANSON. Obf. fur les effets du tabac fur les charansons, par M. DE LANUX.	A. D.S.	1755.		H. 39.

(CHA)	2

					_
CHARBON (MALADIE). O's. sur des multilies épidémiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui te communiquoit aux hommes qui en prenoient soin, par M. Audouin de Chaisnebuan.	A.D.S.	1764.		H. 74	4.
- Obs. sur la carse de la plus sâcheuse des muladies du froment, con- nue sous le nom de charbon ou de carie, par M. Tiller.	A.D.S.	1759.		Н.116	5.
- Moyen de garantir le froment du charbon, par M. OLOFSTRAND.	COL.	Т. 11.	361.		
- Recherches fur la nature des poussières noires de la nielle & du charbon, par M. AYMIN	s. E.	T. 4.	365.		
- Moyen de prévenir le charbon & l'ergot, par le même	S. E.	T. 4.	382.		
CHARBON (PHYSIQUE). Les matières qu'on expose au mitoir ardent du Palais Royal, ne deveit etre mises que dans un gros charbon de bois vett creuse, par M. Homberg				Н. 32	1.
- Mémoire sur l'action d'un ser violent de charbon, appliqué à plusieurs terres, pierres & chaux métallique, par M. Macquer.	A. D.S.		298.	H. 57	
CHARBON DE TERRE. Obs. st. du tripoli en lames, tiré des carrières de Ménat en Advergne, re ouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les banes de charbons de terre, par M. du Tour.		1769.		H. 21	Ι.
CHARBON FOSSILE. Expériences sur les teintures que donne le charbon de pierre, par M. Deslandes.	A.D.S.	1713.	• • • •	Н. 1:	2.
- Obs. & exp. sur les rapports & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant.	COL.	T. 2.	119.		
— Accidens causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. Bor-	COL.	T. 7.	227.		
CHARBON DE BOIS. Comparaison de deux méthodes de faire le charbon, par M. Sæderhielm.	COL.	T. 11.	480.		
— Des fours à chaux au charbon de bois, par M. FOURCROY DE RA- MECOURT. Art du chaufournier	ART. A.D.S.	1744.	46.	H. 4	7.
- Obf. fur les mines de charbon fossile d'Auvergne, par M. LE MONNIER.	111.15.5.	1/44.			
- Proche Morteau en Franche-Comté, on trouve quantité de charbon de tette de très-bonne qualité, par M. de Gensanne. C. D. l'Ac	S. E.	T. 4.	r62.		
- Defe. de deux fubstances minérales fingulières, trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. Lister	COL.	T. 4.	43.		
- Obs. fur une mine de charbon de tetre qui brûle depuis long-tems, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY	A. D.S.	1765.	389.		
— Obf. fur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. Duhamel, Hellot & de Montigny.	A.D.S.	1763.	235.	Н. 1	.]
Des exhalaifons dangereufes des mines de charbon de pierre : moyens de renouveller l'air dans les mines : ventillateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereufes , par M. Mart. Trievald	1	Т. 11.	477-		
— Examen du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mélé de vitriol marcial, en partie crystalisé dans le charbon, par MM. BEAUMÉ & CADET.	}	1766.		Н. 7	5
— De la façon de faire cuire la tuile & la brique avec du charbon de terre, par MM. Duhamel, Fourcroy, Gallon & Jars. V. l'art du tuilier au mot Tuilier.					
— Du charbon de terre ; de la direction des filons : recherches des mi-					
Tome I	A		O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	78.20 July	-

		CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA		the part and the t
nes de charbon dans les terres incultes , & exploitation des mines , par M. Mart. Trievald.	COL.	T. 11.	472.	
CHARBON (DE TERRE). Analyse de la première partie de l'art d'exploi- ter les mines de charbon de terre, publié par M. MORAND fils.	A.D.S.	1768.		H.129.
- Descrip, de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. Art des mines de charbon de terre, prem. part.	ART.		1.	
— Du charbon de terre examiné à l'œil nud, & en patticulier de ceux qui font en ulage en Angleterre. Prem. part	ART.		I.	
— Comparaison de la houille avec le charbon de bois sossile. Prem. part	ART.		5.	
— Parallèle entre les bitumes solides & le charbon de terre. Prem. part	ART.		15.	
— Des matières combustibles alliées au charbon de terre. Prem. part	ART.		19.	
— Des météores qui accompagnent le charbon de terre. Prem. part	ART.		28.	
— Des signes qui peuvent faire reconnoître à la surface d'un terrein, qu'il renserme du charbon. Prem. part	ART.		40.	
— Des matières terreuses & pierreuses, communes dans les houillières du pays de Liége Prem. part.	ART.	• • • •	43.	
- Des veines de houille & de leur marche. Prem. part	ART.		62.	
— Du charbon de terre confidéré dans ses particulatités extérieures. Prem.	ART.		73-	
— De l'étendue du terreiu qu'occupent les houillières dans le pays de Liége. Prem. part	ART.		83.	
— Des mines de charbon de terre dans d'autres pays. Prem. part	ART.	• • • •	88.	
— Des mines de charbon de terre d'Allemagne. Prem. part	ART.		116.	
— Des mines de charbon de terre de France. Prem. part	ART.		136.	
— Deferip. de l'art d'exploitet les mines de charbon de terre. Sec. pare. fect, prem.	ART.	• • •	167.	
— Des différens degrés de pendages des veines; manières de les défigner dans les travaux de l'exploitation de Liége. Sec. part. prem. sed	ART.		205.	
- Des ouvriers employés dans une houillière & à la houillière du pays de Liége. Sec. part. prem. sett.	ART.		209.	
— Des instrumens, outils, ustensiles & autres équipages de houillière au pays de Liége. Sec. part. prem. sest	ART.		212.	
— Des machines établies à demeure sur la superficie & dans l'intérieur des houillières pour les travaux souterrains. Sec. part. prem. sett.	ART.		235.	
— Des machines hydrauliques. Sec. part. prem. sect	ART.		238.	
— De l'architecture souterraine des mines. Sec. part. prem. sett	ART.		240.	
— De la manière de renouveller l'air dans les mines, & de ses mauvais effets. Sec. part. prem. sect	ART.		262.	
— Des travaux relatifs aux obstacles qui résultent des caux. Sec. part.	ART.		268.	
— De l'épuisement des caux. Sec. part. prem. seit	ART.		277.	
— De la marche & conduite des ouvrages de houillerie, dep is le premier enfoncement superficiel jusqu'aux travaux dans une mine de charbon, à la plus grande profondeur possible. Sec. part. prem. sett.	ART.		284.	
— Des manières de conduire les ouvrages dans les différens pendages des veines & dans quelques occasions particulières. Sec. part. prem. seét.	ART.		300.	

	THE PARTY OF THE P	STATE OF THE STAT	PARTITION OF THE PROPERTY OF	Larry 1 District and the St
			1 1	
				1
			1	
			1	
				1
		i i		
				- 1
		E		
		-		
				1
		S. La		
		Ġ.		
		}		
		8		
		1		
		i		
				i
				l l
				1
			1	
}				
		1		

12	(OIIA)				
10.4	The state of the s	المرابعة الأشياء وبا	The second second		1.00 E & Sec. 100.
		1		1	
			1		
			1		
			i I		
		-			
] }		
			1		
			.		
		1			
					}
	4				
					1
				1	
		1			
					}
		}			
		1			
		1			
		1			
		1			
				1	

20	(1) 中国的人,中国的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	CONTRACTOR A CO.	Manufactions there	and the contract of	di 1,-7 mg 31 and
STATE AND IN	CHARBON DE TERRE. De la conduite particulière à tenir dans l'exploitation, relativement aux principales défectuofités du toît des veines.				
S 43 91	Sec. part. prem. fest	ART.		312.	
CONSTR	— Coutumes & ulages de houillerie. See. part. prem. fest	ART.		314.	
450	— De l'utilité de la houille dans le pays de Liége. Sec. part. prem. sett	ART.		353.	
CLASS NO.	— De la méthode d'appréter le chaibon de tetre pour le chauffage dans le pays de Liège. Sec. Fart. Frem. feéf	ART.		355.	
The state of the state of	- Préparation en grand des houilles & terroules pour le chauffage, & de la manière de s'en servir dans les cheminées ou dans les poëles. Sec. part. prem. seët	ART.	4 0 0 0	356.	
Se State of	— Des ouvrages ou bois de charpenterie employés pour l'étançonnage & autres travaux souterrains. Sec. part. prem. sect.	ART.		370.	
	— De l'exploitation & du commerce du charbon de terre en Angleterre. Sec. part. fec. fed	ART.		376.	
A North Control	— De l'exploitation des mines de charbon en Angleterre, confidérée dans quelques points particuliers : de la tarrière Angloife; sa description, & la manière de s'en servir. Sec. part. sec. sect	ART.		388.	
The second	— Des recherches préliminaires à l'enfoncement d'un puits de mine. Sec. part. sec. scit.	ART.		399.	
V 6785	— Des vapeurs de mines dans les carrières de Newcastle. Sec. part. sec. sect.	ART.		402.	
A Darges	— Des travaux pour détourner les caux. Sec. part. sec. sect	ART.		404.	
D. 254 Jan. 1	— De l'état de la pompe à feu, exécutée pour la mine de charbon de Griff. Sec. part. sec. sect	ART.		408.	
or the state of	— Des différentes qualités de charbon de terre d'Angleterre. Seconde part, seconde section.	ART.		412.	
TANK TOTAL TOTAL	— Manière particulière d'appréter les chatbons de terre pour divers usages. Sec. part. sec. sech	ART.		414.	
THE STATE WAY BY	- Des tentatives faites en Angleterre pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère avec des charbons de pierre. Sec. part. fec. feel	ART.		416.	
A 1950 A	— Du commerce du charbon de terre en Angleterre , de fon origine & de fes progrès , & de celui de Newcastle. Sec. part. sec. sect	ART.		422.	
and the same of	- Du prix & des droits sur les charbons de terre en différens endroits de la Grande-Bretagne. Sec. part. sec. sect	ART.		434-	
ACCORDANCE OF	- Notice historique des mines ou carrieres de charbon de terre en dif- férentes parties du globe. Sec. part. sec. sect	ART.		440.	
The Party of the P	— Obs. d'une abstinence de nourriture sur un houilleur ensermé pendant huit jours dans une houillière de Charleroi. Sec. part. sec. sect	ART.		454.	
The same of the sa	— De l'exploitation, du commerce & de l'usage du charbon de terre en France. Sec. part. troisième sect	ART.		461.	
A COLORADO COMO	Des outils & ustensiles employés dans les fosses du Hainaut François.	ART.		462.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Dénomination des eaux de mines dans le Hainaut François, & des machines employées pour les élevor au jour. Sec. part. troisième. sect.	ART.		465.	
	— Dese, de la pempe à seu, établie pour la mine de charbon de Fresnes, proche Condé. Sec. part. troissème sest	ART.		468.	
No.	De l'exploiration des premières fosses qui ont été ouvertes dans la banlieue de Valenciennes ; de la manœuvre pour la construction & le cuvelage d'une fosse Sec. part. troissème sed.	ART.		477.	

	with the state of	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of	7.409310E-1	PARK BOOK
CHARBON DE TERRE. De la houille employée au chauffage dans le territoire de Valenciennes. Sec. part. troifième sect.	ART.		485.	
— Des carrières de charbon de terre da Boulonois, de l'Artois, de la Franche-Comté. Sec. part. troisième sect	ART.		494.	
- Des charbonnières ou carrières de charbon en Lyonois, de leur nature & de la manière de les exploiter & de les arpenter. Sec. part. troistème sect. - Poëles économiques, à l'usage des pauvres, pour se chausser & faire	ART.		504.	
une petite cuifine; estais de sabrication de charbon de terre de rive de Giers, avez des terres des environs de Lyon. Sec. part. troissème sect.	ART.		524.	
- Des carrières de charbon de terre des différentes provinces du royaume. Sec. part. troissème set	ART.		527.	
- Obs. sur la montagne de seu dans le Rouergue. Sec. part. trois. sect.	ART.		532.	
- Manière de sécher au feu dans le Rouergne de grandes & de perites provisions de chataignes. Sec. part. troisième seit	ART.		536.	
— Des outils employés aux travaux de la chapelle Montre-Lais, & idée générale des travaux de mine & du commerce du charbon de Montre-Lais, Sec. part. troisième sett.	ART.		542-	
— Précis sur les mines d'Anjou. Sec. part. troissème sect	ART.		547.	
- Des mines de Basse-Normandie ; du commerce du charbon de terre étranger dans la Haute-Normandie , au Havre-de-Grace , à Rouen. Sec. part. troissème sect	AR T.		569,	
— Des provinces de France dont les charbons peuvent venir à Paris, comme Nivernois, Bourbonnois, Forez, Auvergne. Sec. part. troisième sett	ART.		571.	
- Remarques fur les substances fossiles appellées charbon minéral, charbon fossile, terroule, tourbe & autres sujettes à etre prises pour du charbon de terre. Sec. part. troissèmes sect.	ART.		604.	
- Législation Françoise relative aux mines ou carrières de charbon. Examen de ce réglement. Sec. part. troissime sect	ART.		609.	
- Histoire raisonnée des différens droits d'entrée imposés en France sur le charbon de terre étranger, suivie de réslexions sur l'augmentation de ces droits & sur l'exemption totale a la circulation. Sec. part. troissème sect.	ART.		627.	
— Da commerce du charbon de terre dans la ville de Paris. 2º part. 3º feät.	ART.		643.	
CHARBONNIER. Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.		H.152.
- Exemple d'un Charbonnier qui a vécu plusieurs jours, englouti dans une carrière de charbon, & des efforts qu'il sit pour en sortir.	A. D.S.	1769.		Н. 15-
— Desc. de l'art du Chirbonnier, par M. Duhamel du Monceau. Art du Chirbonnier	ART.		۲.	·
Ce que c'est que le charbon	ART.		I.	
De la différence qu'il y a entre le bon charbon & la braife, & idée générale des changemens qui arrivent au bois quand on le met en charbon.	ART.		2.	
— De la différence qu'il y a entre le bois & le charbon	ART.		4.	
Des différentes espèces de bois qu'on emploie pour faire le charbon; de l'age que deivent aveir les arbres qu'on abat pour en faire du charbou; de l'exploitation des bois pour en faire du charbon.	ART.		8.	
— Du cheix de la place pour faire les fourneaux à charbon	ART.		11.	
- Manière de voiturer le bois & de charger le fourneau	ART.		13.	
- Manière de bouger le fourneau	ART.		15.	
	1			

	(ChA)	and the second second second	2
	THE SECTION SHALL IN THE WAY TO SHALL SHALL		
	·		
4			
	•		

The state of the second of the			1	
CHARBONNIER. Comment on doit cuire ou recuire en charbon le bois contenu dans le fourneau.	ART.		16.	
— Du refroidissement du fourneau	ART.		21.	
— De la manière de transporter le charbon aux forges ou dans la ville,	ART.		22.	
— Du choix du charbon & de ses différens usages	ART.		24.	
- Supplément à l'art du charbonnier, par M. Duhamfl Dumonceau.	ART.		ī.	
- Détails sur la consommation du charbon pour les forges & fourneaux à fer, par M. DANGENOUST.	ART.		2.	
- De la manière de préparer le charbon minéral, autrement appellé houille pour le substituer au charbon de bois dans les travaux métallurgiques, mise en usage dans les mines de Saint-Bel, par M. JARS.	ART.		6.	
CHARDON. Obf. far une galle du chardon commun, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	521.	
CHARDON ÉTOILÉ. Desc. du chardon étoilé, à feuilles de giroflée jaune, par M. DODART	A. D.S.	1666.	T. 4.	571.
— Desc. de deux nouvelles plantes, dont l'une est un chardon étoilé & l'autre une ambrette, par M. Danty d'Isnard	A. D.S.	1719.	164.	
CHARDONNERET. Dissection d'un chardonneret mort de faim, par M. Jacq. Hartmann	COL.	T. 7.	616.	
CHARGE. Obs. fur un fourniment dont la charge se plie sur un genou, par M. De La CHAUMETTE	MAC.	T. 3.	49•	
CHARIOT. Obs. sur un chariot à voiles, présenté par M. du Quet	A.D.S.	1714.		H.129.
— Chariots à voiles, par le même	MAC.	T. 3.	33.	
- Application de la mécanique du chariot à voiles à un vaisseau, par le même,	MAC.	T. 3.	41.	
- Obs. sur un chariot brisé, présenté par M. le Large	A.D.S.	1719.		H. 81.
Obs. fur des chariots brisés, pour transporter des orangers, pour voiturer des briques dans les ports de mer, par M. LORIOT		1761.		H.161.
- Chariot brissé, par M. le Large	A. D.S.	T. 3.		
- Application du cric circulaire à un chariot, par M. THOMAS	MAC.	T. 2.	197.	
Manière de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le père RESSIN.	MAC.	T. 3.	39.	
- Obs. sur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé Boisot		T. 7.	1.	
CHARMILLES. Machine à élaguer les grands arbres, & tondre de grandes charmilles, préfentée par M. Muss	ì			H.159.
CHARPENTE. Recherches fur la construction des combles de charpente, par M. Couplet			69.	H. 62.
CHARRETTE. Réflexions sur le tirage des charrettes & des traîneaux, par le même.				I-I. 82.
- De l'avantage qu'on peut tirer des roues quand elles font appliquées aux charrettes, & on examine si les grandes roues sont meilleures que les petites, par M. DE LA HIRE.		1666.		116.
CHARRUE. Desc. d'une charrue de ser, par M. Brauner	COL.		350.	
CHAT. Obs. fur la prunelle de l'œil d'un chat en le noyant, par M. Méry.			* *	260.
— Obs. fur les yeux de chat, par M. de la Hire	1	1666.		
To your do that, par M. De LA TIRE	A. D.S.	1000.	T. 9.	406.

		and activities desired	4	
CHATTE. Obf. anatomiques de M. Merry fur les yeux d'une chatte noyée. Découverre de deux glandes au dessous des muscles accélérateurs de				
l'homme	A.D.S.	1666.	T. 10.	46I.
- Exp. fur les yeux de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hire.	A.D.S.	1712.		H. 73.
— Obs. fur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempli de bile, par M. Conrad Peyerus.	COL.	T. 3.	622.	
— Obs. Sur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. Tenon	A. D.S.	1760.		Н. 50.
— Deux chattes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps étoit bien distinct & bien séparé, par M. Mery	A. D.S.	1702.		H. 28.
— Obf. far un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. ChretFrançois Paulen.	COL.	T. 4.	173.	
— Obf. für les effets fünestes d'une dragme d'opium bu dans du vin & sur l'acharnement des chats à se frotter sur le cadavre de la personne qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger	A. D.S.	1735.		H. 4.
— Effets des coques du Levant fur un chat	COL.	T. 7.	551.	
— Desc. des effets de la noix vomique sur une chatte	COL.	T. 7.	565.	
- Effets des amundes amères sur une chatte	COL.	T. 7.		
	COL.	T. 7.	577.	
— Effets des amandes amères sur des chattes	COL.	1. /.) / 0 •	
— O'ss. sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontenu.	A. D.S.	1753.		H.138.
Histoire anatomique d'un chat monstrueux disséqué & examiné, par M. De Ville, Doct, en médecire	COL.	Т. 1.	286.	
— Obs. sur la gale épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 3.	156.	
Exp. fur de jeunes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle	COL.	T. 6.	28.	
— Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti	COL.	T. 10.	73-	
CHAT-MARIN. Obs. fur l'accouplement du lièvre & du chat-marin, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1715.		Н. 11.
CHAT-PARD. O.s. fur le chat-pard	A.D.S.	1666.	T. 1.	78.
— Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	99.
CHATAIGNE. Manière de lécher au feu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chât signes. Art du charbon de terre, 2° fait, 3° sett.			536.	
CHATAIGNE (DE MER). Obs. fur la châtaigne de mer, par M. DE LA HIRE:	A.D.S.	1666.	Т. 1.	275.
CHATELET, Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Licute- nant-Criminel sur la transfusion du sang	COL.	T. 2.	144.	
CHAT-HUANT. Obf. fur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ot. Jacobæus	COL.	T. 4.	293.	
CHAUFOURNIER. Précis de l'art du chaufournier, publié par M. Four- croy de Ramecourt.	A.D.S.	1766.		H.158.
— Desc. de l'art du chausonrnier, par le môme. Art du chausournier.	ALT.		1.	
Du choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connue	ART.		2.	
— Première façon d'employer la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaux de Lorraine.	ART.		3.	
— De l'inutilité du bousin à faire la chaux ; de la carrière de la pierre a chaux âpre.	1		5.	
	ATTA SAMPLE TO			

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Control of the Price of Control	4.5 th 2.773550000 - 1500000000000000000000000000000
	l i	
		1
		1
	!	
	i	
	l	1 1
		1
	!	1 1
		1 1
	!	
		1
	1	
	1 1	1 !
		i I
		1 1
		1
	1 1	1 1
	[
	1 1	1 1
		1 1
	i	1 1
		1 1
		1
		1 1
		1 1
		1
	1	
	1	
	!	
	1	
	1 1	
•		

P p 2

CHAUFOURNIER. Des fossiles qui se rencontrent dans cette carrière. — Mécanique de ces carrières, & du prix de cette pierre sur les lieux. — Des différens genres de sours à chaux. — Des fours à grande slamme, des foats ellipsoides, & de la construction du four pour la chaux âpre de Lorraine. — Charge de ce four. — Da seu de ce four. — Da seu de ce four. — Défauts des fours plus grands. — Nécessité de la continuité du seu, & signes de la calcination. — Du refroi dissement du sour; grandeur convenable de ces sours, & du déchet sur les sournées. ART. . 6 ART. 7. ART. 10. ART. 12. ART. 15. ART. 15. ART. 16.
- Mécanique de ces carrières, & du prix de cette pierre fur les lieux
- Des différens genres de fours à chaux
- Des fours à grande flamme, des foars ellipsoides, & de la construction du four pour la chaux âpre de Lorraine
- Charge de ce four
— Da feu de ce four. — Défauts des fours plus grands. — Nécessité de la continuité du feu, & fignes de la calcination. — Du refroidissement du four; grandeur convenable de ces fours, & du déchet sur les fournées. — ART. — ART. — 15. ART. — 16.
— Nécessité de la continuité du feu, & signes de la calcination
— Nécessité de la continuité du feu, & signes de la calcination
— Du refroidissement du four ; grandour convenable de ces fours, & du déchet sur les fournées
40.7
— De la confommation du bois pour ce four ART 19.
— Des tems nécessaires pour une fournée, & de sa dépense ART 21.
— Des fours à chanx de Provence & de Champagne ART 22.
— Des fours à chaux cubiques; de leur construction ART 23.
- Du feu de ces fours; de la conformation du bois, du tems nécel- faire pour une fournée, du déchet sur ces fournées
— Des fours à double usage en Alface; de la charge de ces fours, du
feu de ces fours, de la dépense d'une fournée
— Discussion fur les avantages de ces fours
— Second genre des fours à chaux; des fours à petit feu; des fours à ART
— De la charge de ce four en pierres dures ART 32.
- Du feu de ce four & de sa conduite ART 34.
— De l'extraction de la chaux & des recharges du four ART
— Du chommige de ces fours allumés, & de la cendrée ART 38.
— Du déchet de la chaux de ces fours , & du produit de ces fours en chaux. ART 40.
— De la consommation de la houille pour ces fours; de la dépense pour fabriquer de la chaux dans ces fours
— Des fours à chaux en pyramile quarrée & renversée, ou fours à chaux à tourbe; des fours à chaux au charbon de bois ART 46.
— Des fours à chaux en plein air
- Obf. fur la confommation du feu pour les fours à chaux & à briques. ART 52.
- Obs. fur la chaux brûlée au feu de houille, & fur celle à feu de bois. ART 54.
- Obs. fur la meilleure méthode de fabriquer la chaux ART 56.
- Obs. fur la terrasse de Hollande & sur la consommation de la chaux pour la maçonnerie
CHAUSSON. Obs. fur une machine pour travailler au métier de la toile, en faire des chaussons, des chaussets, des coëffes de nuit & autres pièces sans couture, présentée par M. BLDEAU
CHAUVE-SOURIS. Mem. fur les chauve-souris, par M. DAUBENTON. A.D.S. 1759- 374. H.61.
- Examen anatomique de la chauve-souris femelle, par M. DE MURALTO. COL. T. 3. 470.

3	02 (CHA)				
0.77	CHAUX. Voyez ses qualités & la manière de la faire, à l'article				
To Wallet	CHAUFOURNIER				
100		A. D.S.	1666.	T. 1.	31.
		A.D.S.	1700.	122.	H. 54.
1	— Obs. sur la chaleur de la zône torride qui dévore le plomb , & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans , par M. HOMBERG.	A.D.S.	1713.		H. 41.
A 7.50	- Exp. chimiques fur la chaux vive, par le Docteur Daniel Ludovie.	COL.	T. 6.	272.	
S. ESSAN	— Diverses expériences sur la chaux, par M. Duhamet	A. D.S.	1747.	59.	
200	- Obs. fur la chaux & sur le plâtre, par M. Macquer	A. D.S.	1747.	-	H. 65.
A. 10. C.	- Exp. fur l'eau de chaux mélée avec le lait, par M. MORGAGNI.	COL.	T. 10.	116.	
1000	— Exp. fur les chaux, par M. Wallerius	COL.	T. 11.	242.	
	— Des fours à chaux du Palatinat & de l'Evêché de Wursbourg	COL.	T. 11.	471.	
A LANGE	CHAUX VIVE. Osf. sar le calcul du poumon occasionné par la chaux	0.07	_		
San Action	vive, par le Docteur George Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	IOI.	
子でいまして	- Effui sur la formation artificielle du filex, & observations sur quelques propriétés de la chaux vive, par M. Geoffroy	A. D.S.	1746.	284.	H. 65.
Buch	CHAUX (METALLIQUES). Analyse du mémoire de M. D'ARCET, sur l'ac-				
N. P. SELDIN	rion d'un feu égal & violent continué pendant plusieurs jours sur un grand nombre de terres , de pierres & de chaux métalliques , essayées				
P. Carry	pour la plupart telles qu'elles fortent du sein de la rerre	A. D.S.	1766.		H. 75.
CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	— Mim. fur l'action d'un feu violent de charbon appliqué à plusieurs terres , pierres & chaux métalliques , par M. Macquer	A.D.S.	1767.	298.	H. 57.
STORES	- 03% far la chanx d'antimoine & d'étain soumise à l'action d'un feu				7.7
SEPTEMBER 1	violent de charbon, par le même	A.D.S.	1767.		H. 39.
ZUSZEWI	CHAUX (SEL DE). O'f. fur le sel de chaux, par M. Dufay	A.D.S.	1724.	88.	H. 38.
Series All	- Obf. far le fel de chaux, par M. Malouin	A. D.S. S. E.	1745. T. 2.	93. 211.	12. 90.
NACOLA .	- Intern. für ie fel de chaix, par M. Nadault, C. D. IAc Eclarcissemens au fijet des objections & des remarques faites, par	J. L.	1		
Carlo Company	Messieurs les Commissaires de l'Ac. R. des Sciences, sur le mémoire concernant le sel de la chaux, lu à l'Ac. au mois de Février 1749.	S. E.	T. 2.	227-	
	CHAYAVER. De la nature du chayaver & du cadoucaïe, par M. l'Abbé		_		
To see the	MAZEAS	S. E.	T. 4.	4.	
	CHEMIN. De la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques, par M. le				
	Marquis Poleni	Pr.	T. 2.	M. 8.	
	— Machine pour mesurer le chemin que fait un vaisseau, par M. Du-	MAC.	T. 6.	87.	
	- Horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. Pourches.	MAC.	T. 3.	203.	
	— D'fférentes manières de paver les chemins, par M. Le Large	MAC.	T. 3.	129.	
	CHEMINEE. O's. fur deux inventions pour empêcher les cheminées de				7.1
	famer, préleutées par M. de la Chaumette	A.D.S.	1715.	• • • •	H. 65.
	— Obf. fur des cheminées & poëles de nouvelle construction, présentés	A. D.S.	1720.		H.114.
	- Modèle de cheminée dans laquelle on peut éteindre le feu en lui	1	1,200		
	otant la communication de l'air extérieur, par M. de Lagny,	A.D.S.	1741.		H.165.
	- Nouveau couronnement ou tête de cheminée pour empêcher la fumée, par M. Genneté	A.D.S.	1759.		H.232
		OF THE PARTY.	the factor of 1	55 T	

water to the state of the state	TANK STORY OF SOME STORY	The first of the state of the s	An Annual Control of the Annual Control of t	
		1		
				1
				1
				1
				1
				1
				1
				- 1
		-		
				1
			1 1	
				į
		ļ		
		1		1
				i
				1
				1
				1
				Ì
				1
	•			
				1
		1		1

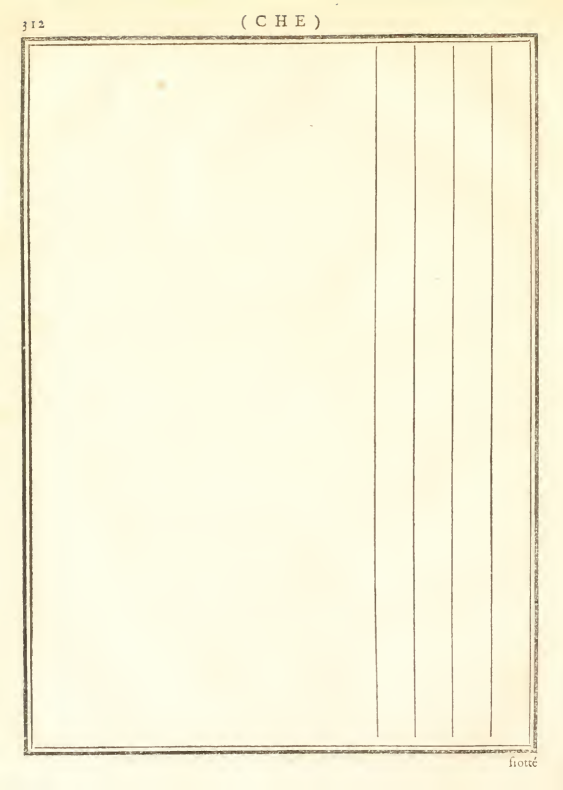
			1	
CHEMINÉE. Mém. sur une façon de changer les cheminées en poëles, sans leur faire perdre aucun des avantages qu'ellés peuvent avoir comme cheminées, par M. le Marquis de Montalembert.	A.D.S.	1763.	335.	H. 7.
- Moyen d'empécher les cheminées le fumer, par M. Dr. La Chaumette.	MAC.	T. 3.	47-	
- Nouvelles constructions de chemir ces, par M. Gauger	MAC.	T 4.	11.	
- Usage de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docteur Volckamer.	COL.	T. 6.	281.	
— Cheminée de Penfilvanie ou de M. Franklin : avantages de cette cheminée.	COL.	Т. 11.	495.	
CHÉNE. Exp. fur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plorgé dans l'eau, & fur leur desséchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL	A.D.S.	1744.	475.	Н. г.
- Exp. pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapun, par M. Parent.	A.D.S.	1707.	512.	
— Obf. (ur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs, par M. D. BUFFON	A.D.S.	1736.		H.119.
Chêne qui après trois mois de fécheresse, jetta tout d'un coup une grande abondance d'eau par uu de ses nœuds.	COL.	T. 6.	465.	
— Semis , pépinière & plantation de chênes , par M. TOURSEN	COL.	T. 11.	376.	
— Infructions nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chénes, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs, par M. Gliditsch. Difcours préliminaire, pag. 21.	COL.	T. 9.	3 3 -	
— Obs. touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du chène battue, & mise en poudre, vulgairement appellée tan, par M. Marchant	A. D.S.	1727.	335.	H. 40.
— Extrait d'une lettre de M. J. Wintrop, sur des chénes uains, & sur un poisson extraordinaire	COL.	T. 2.	239.	
— Extrait d'une lettre de M. F. Willougby, sur des chènes nains, & sur un poisson étoilé	COL.	T. 2.	259.	
— Obf. fur des chênes fossiles, faites par M. Beale	COL.	T. 4.	4.	
— Obs. sur un crapaud vivant, trouvé dans le trone d'un chêne qui pouvoir avoir 100 ans, par M. Seigne	A. D.S.	1731.		H. 21.
— De la mécanique avec laquelle diverses cspèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des seuilles de plantes & d'arbres, & sur tout celles du châne, par Maria Prantoure.	4 D S	1720	57	
iur-tout celles du chêne, par M. de Réaumur	A. D.S.	1730. T. j.	57°	
- Des galles du chêne, & de leurs insectes, par le même	COL.	T. 5.	524.	
- Obs. de quelques productions extraordinaires du chêne, par M. Mar-	A. D.S.		T. 10.	55.
CHENE DES INDES. Arbre de la côte de Coromandel semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne a manger, à brûler & a teindre des toiles.	A.D.S.	1710.		
CHENILLES. Précis des mémoires pour fervir à l'histoire des insectes, tome premier sur les chenilles & sur les papillons, publié par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1734.		IH. 18,
— Mém. sur une espèce de mamelon ou de corne charnue, commune à plusieurs espèces de chenilles, par M. BONNET	S. E.	T. 2.	44-	
- Obs. sur l'anatomie de la chenille à deux queues du faule, par M. GEER.				H. 29.

	and the state of t	No. on the state of	mercular and a second	and the sample of the	- April of the State of the State of
	CHENILLES. Recherches fur la respiration des chenilles, par M. BONNET.	S. E.	T. 5.	276.	
	- Exp. fur des chenilles dans le vuide	COL.	T. 6.	54.	
	- Description de deux espèces de nids singuliers saits par des chenilles,				
	par M. Guettard.	A.D.S.	1749.	163.	
	- Obf. fur l'effet de l'haile fur les chenilles, par M. Basin	A. D.S.	1738.		H. ;9.
	- Sur les fausses chenilles & mouches à scie, par M. Bergman	COL.	Т. 11.	78.	
	- Sur l'ichneumon des chenilles du sapin, par M. Ghfer	COL.	T. 11.	79•	
	Obs. sur une chenille de Chine qui s'attache à une racine d'où il sort un ver qu'on ptendroit pour une prolongation de cette racine, par le père Parennin.	A. D.S.	1726.		H. 19.
	 Histoire d'une chenille mineuse des seuilles de vigne, extrait d'une lettre écrite de Malthe à M. de Réaumur, par M. Godfhey de Riville. 	S. E.	T. 1.	177.	
	- Anatomie de la chenille, du papillon nocturne, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	379.	
	- Desc. de la chenille épineuse de l'ortie, par le même	COL.	T. 5.	387.	
	— Diffection de la chenille, par le même	COL.	T. 5.	389.	
	— Transformation de la chesille épineuse en chrysalide; observation de cette chrysalide & de son papillon, par le même	COL.	T. 5.	391.	
	— Dissettion d'une chrysalide de la chenille épineuse, deux jours après sa transformation, par le même.	COL.	T. 5.	396.	
a treatment	- Diffection d'une chrysalide de la chenille épineuse, six à huit jours après sa transformation, par le même	COL.	T. 5.	397.	
The same of the sa	— Dissetion d'une chrysalide de la chenille épineuse, douze ou treize jours après sa transformation, par le même	COL.	Т. 5.	398.	
100000000000000000000000000000000000000	— Dissection d'une chrysalide de la chenille épineuse, seize ou dix - sept jours après sa transformation, prete à se changer en papillon, par le même.	COL.	T. 5.	398.	
STATE OF STATE OF	- Transformation de la chrysalide de la chenille épineuse en papillon, par le même	COL.	T. 5.	400.	
TO CHARLES AND THE PARTY OF THE	- Comment le papillon est caché sous la forme de la chenille, par le même	COL.	T. 5.	409.	
A Transport of the Street of t	 Lettre de M. F. Willoughby, sur l'espète de guépes appellées ichneu- mons, & principalement sur leurs disérentes manières de se perpétuer, & entr'autres sur la ponte de leurs œuss dans le corps des chenilles. 	COL.	T. 2.	348.	
	— Obf. sur la métamorphose extraordinaire d'une chenille, par M. Jalon.	COL.	T. 4.	147.	
	- Obs. sur une chenille de la grandeur du doigt, par M. Charles Hister.	COL.	T. 4.	159.	
Constitution of the last	— Obs. sur la propriété singulière qu'ont les grandes chenilles à quatorze jambes & a double queue du saule, de seringuer de la liqueur, par M. Geer, C. D. l'Ac.	S. L.	Т. 1.	530.	
	— Mém. sur la grande cheville à queue fourchue du saule, dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide, & un acide très-actif, par M. BONNET, C. D. l'Ac	S. E.	T. 2.	276.	
	- Découverte d'un papillon à tête de chenille, par M. Muller	S. E.	T. 6.	508.	
TCA11E	- O'sf. sur une glu tirée d'une chenille du laiseron, par M. BARRERA.	A.D.S.	1710.		H. 9.
A A LONG TO STATE OF THE PARTY	— Lettre de M. Drouin fur la maladie d'une femme qui a rendu des chenilles par l'oreille	COL.	T. 7.	22.	
Call The Call	CHEVAL. (PHYSIQUE) Exp. pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant est en raison de son poids	A. D.S.	1666.	Т. г.	47-
R					

reserve	(CHE)		Walion of		30
	HEVAL (PHYSIQUE). Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des sardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est confidérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. de la Hire		1699.	153.	H. 96.
-	- Mém. fur le tirage des chevaux, par M. de Parcieux	A.D.S.	1760.	263.	H.151.
The second secon	- Nouveau fystème de cavalerie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans sa marche & dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.	531.	
-	- Obf. fur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet. Appendix	COL.	T. 8.	2.4.	
	- Manière simple d'arrêter deux chevaux de carrosse emportés	A. D.S.			H.141.
DI H	- Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors aux dents, par M. DE EA HIRE le sils.	A. D.S.		242.	
_	- Manière d'arrêter les chevaux qui se sont emportés, par M. Dalfsme.	MAC.	T. 2.	153.	
1 F	- Obs. sur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé Bossot	COL.	T. 7.	1.	
-	- Lettre de M. Lister contre la prétendue métamorphole des crins de cheval en serpens.	COL.	T. 4.	2.3.	
	HEVAL (ANAFOMIE). Mém. où l'on donne les raisons pourquoi les chevaux ne vomissent point, par M. LAMORIER.	A.D.S.	1733.	511.	
	- Mém. fur la structure de l'estomac du cheval, & sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. Bertin	A. D.S.	1746.	23.	H. 31.
	- Obf. sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. Hérissant.	A, D.S.	1748.	241.	H. 45.
	Obf. sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloide formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. Tenon.	A. D.S.	1770.		H. 54.
	- Obf. sur la vésicule du fiel du cheval, par M. Gaspard Bartholin.	COL.	Т. 4.	305.	
	- Obf. fur un cheval monstrueux, par M. Alard-Maurice Eggerdes.	COL.	T. 4.	167.	
	Dissettion d'un cheval du Roi de Dannemarck, par le Docteur Simon Paulli; cause de la mort de ce cheval.	COL.	T. 7.	145.	
1	- Transfusion du lang de quatre moutons, dans un cheval, par M. DENYS.	COL.	T. 2.	105.	
	HEVAL (Médicine). Obf. fur fix maladies du pied du cheval jusqu'à préfent inconnues; sur les effets du lycoperdon ou vesse de loup, pour arrèter sans ligature le sang des artères coupées; ensin sur la morve des chevaux, par M. de la Fosse.	A. D. S.	1754.		H. 76.
	- Mém. fur une des causes qui peuvent rendre les chevaux poussifs, & sur les précautions que l'on peut apporter pour prévenir cette maladie, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1745.	80.	
	- Expériences faites au sujet de la maladie des chevaux, nommée la morve, par M. Malouin	A, D.S.	1761.	173.	H. 45.
	Obf. fur une maladie d'yeux dans les chevaux, par M. le Docteur Richard Lower,	COL.	T. 2.	123.	
	**Mém. sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, & sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT.	S. E.	T. 3.	409.	
	· Maladie du cheval que, par un préjugé vulgaire, on attribue à la piqure d'une musaraigne, par M. LAFOSSE, Maréchal des E. D. R.	S. E.	T. 4.	190.	

The state of the s	Market Warra	Kanadaga rayah Ba	STATE OF STREET	are our - a filment
CVENTY (') OUC C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
CHEVAL (MÉDECINE). Obf. sur des calculs dont la base étoit un grain de plomb, rendas par un cheval, par M. BAILLI D'INGUELMAN.	A. D.S.	1754.		H. 65.
	COL.	T. 2.		
— Obs. fur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval	ĺ		358.	
— O3f. fur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	531.	
- Obs. sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du	COL	т.		
cochon, par M. George Wolgang-Wedel	COL.	T. 3.	173.	
- Obs. sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans diverses par-	COL.	T. 3.		
ties du corps des chevaux, par M. Luc Schroeckius	COL.	1. ,.	230.	
- Obs. sur des pelotes de poil rendues par un cheval avec ses excré-	COL.	T. 3.	600	
mens, par M. Jean-Jacques Vagner			692.	
- Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD	COL.	T. 11.	319.	
- Recette pour garantir les chevaux de la piqure des mouches, par	A DC			77 07
M. D'ONS-EN-BRAY	A. D.S.	1741.		H. 86.
CHEVAL (sa nourriture). Machine pour hacher & écrafer la paille	A De	17.00		HIOO
dettinée à la nourriture des chevaux, par M. Messier	A. D.S.	1758.	ł	11.100.
- Nourriture économique des chevaux, par M. C. G. B	COL.	Т. 11.	400.	
- Moyer de nourrir à peu de frais les chevaux & autres bétails (avec	COI	Т		
des feuilles de fapin), par M. SANDBERG	COL.	Т. 11.	400.	
CHEVAL MARIN. Gondole tirée par un cheval marin artificiel, par	MAC.	T. 6.		
par M. Maillard.	MIAC.	1. 0.	137.	
CHEVEU Obf. fur la crue & la composition des cheveux, par M. Ma-	A. D.S.	1666.	T. 1.	143.
RIOTE		_		1470
Rem. fur la structure des cheveux & des poils, par M. Chirac	COL.	T. 7.	4.	
— O'sf. fur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps , par le	COL.	T. 2.	63.7	
Docteur Ed. Tyson,	COL.	1. 2.	521.	
— O'sf. fur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE.	A. D.S.	1743.		H. 88.
	111 2.5.	1/1/		11. 00.
— O'f. fur une concrétion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	222.	
- Os & cheveux rirés du mésentère d'une jeune fille, par M. HERMAN	COL.	T. 11.	3 3 •	
- O'ss. sur une femme dont les cheveux étoient blancs, & qui sont de-			, ,	
venus blonds à la fuite d'une couche, par M. DUHAMEL	A.D.S.	1666.	T. 2.	г3.
- Obs. far des cheveux & deux dents revenus à un homme de 70 ans.	A. D.S.	1703.		H. 37.
- O'sf. fur des cheveux tombés par un coup de folcil & revenus 50 ans				- //-
après, par le même	A. D.S.	1770.		H. 50.
- Obs. fur une production singulière de cheveux	COL.	Т. т.	301.	
			,01.	
— Nouvelles obs. microscopiques de M. Leewenhoeck, sur du sang, du lait, des cheveux & un poux	COL.	T. 2.	393.	
— 03f. sur un corps qui, long-tems après avoir été enterré, fut trouvé			///•	
S AND THE PROPERTY OF THE PROP	COL.	T. 2.	520.	
- Obs. fur les cheveux des morts, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 3.	[21.	
— Obs. fur les cheveux des morts, par M. Thomas Bartholin — Obs. fur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par le Docteur Rosinius Lentilius			1-11	
le Docteur Rosinius Lentilius	COL.	T. 3.	582.	
- O'ss. sur un jeune homme à qui la frayeur fir blanchir les cheveux				
en une mit, par M. Jean-Louis Hannemann	COL.	T. 3.	656.	
- Obf. fur une femine dont les cheveux devinrent blancs, pour s'être				
, jour series				

	*	



Andready a	frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur Hagendorn.	COL.	Т. 3.	691.	
CONTRACTOR NAMES	CHEVEUX. Effet de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur Hagendorn.	COL.	Т. 6.	299.	
1	- Obf. fur une singularité dans les cheveux d'un enfant, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	194.	
Me. Make. No.	- Obs. sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du clâne, & sur des cheveux verds, par M. ROMMELIUS	COL.	T. 7.	486.	
Sand Address of the	CHÈVRE. Diffettion de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires enfermés dans l'épiploon, par le Docteur Phiespre-Jacques Hastman	COL.	T. 3.	657.	
Service Services	CHÉVRE SAUVAGE. Obs. fur une espèce de chèvre sauvage de l'Afrique, par le Docteur Herman-Nicolas Grimm	COL.	Т. 3.	656.	
Super Contract	- Examen du lait de chèvre, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	Т. 1.	242.
ALL U.S.	- Descrip. anatomique de la chèvre d'Afrique, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	85.
ACT SELECTION	- Ext. d'une lettre du Père Merindol de l'Oratoire, sur un chevreau monstrueux	COL.	Т. 1.	297.	
The state of	CHEVRETTES. Obf. fur la génération des foles & des chevrettes, par M. Deslandes.		1722.		H. 19.
STATE OF THE	- Obs. sur une chevrette qui avoit des cornes, par Gabrill Clauder.	COL.	T. 4.	166.	
Market Sec.	CHEVREUIL. Defc. anatomi que du chevreuil d'Egypte, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	85.
-	- Ext. d'une lettre de M. Leibniz sur un chevreuil singulièrement coëssé.	COL.	Т. г.	274.	
No. of Control of Control	CHICORACÉE. Suite de l'établissement des nouveaux caractères des plantes à fleurs composées, classe 3. Des cichoracées ou chicoracées, par M. VAILLANT	A. D.S.	1721.	174.	
CONTRACTOR SERVICES	- Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à sleurs composées: savoir des cynarocéphales, des corymbiféres & des chicoracées, par le même.	A. D.S.	1718.	143.	
DATE OF THE PARTY OF	CHIEN (PHYSIQUE). Recherches sur l'imagination des semmes enceintes, sur le sœtus à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. Eller. Disc. prélim. pag. 44.	COL.	T. 9.	176.	
Selficial and the self-self-self-self-self-self-self-self-	— Chiennes enfermées & oubliées pendant quarante jours, retrouvées vivantes sans signe de rage	A.D.S.	1706.		Н. 5.
COUNTY AND ADDRESS OF	— Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couveite, allaita de petits chats dont sa mète étoit morte. Observation par M. VERATI.	l .	T. 10.	73.	
Section 1	- Obs. sur des chiens qu'on dit avoir trouvés dans la poitrme d'une vache.		T. 4.	312.	
disposes.	- Obs. fur un chien qui parle, par M. Leibnitz	A. D.S.	1715.	• • • •	Н. 3.
- No. of the last	- Obs. sur un dé d'os à jouer, avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dé étoit diminué de moitié, par M. LINDERN	A.D.S.	1732.		H. 29.
STRONG SERVICE	CHIEN (ANATOMIE). Ext. d'une lettre de M. PANTHOT, Docteur en Médecine, sur des vers trouvés dans le cœur d'une chienne, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme.	COL.	Т. 1.	284.	
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	- Obs. faite à Montpellier par M. Régis, Dosteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poittine.	COL.	T. 1.	292.	
Share of	- Obf. fur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. Musgrave.	COL.	T. 2.	505.	
1/20	- Obs. fur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par M. CLARK.	COL.	Т. 3.	224.	
San San San San San San San San San San	— Obf. fur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eut coupé tous les nerfs qui y aboutilent, & par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. Konis.	COL.	Т. 3.	655.	
a					

	1		3	
CHTEN (ANATOMIE) Obf. fur les reins des chiens, par M. OLIVIER JACOBŒUS	COL.	T. 4.	374.	
— Diff. d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen.	COL.	T. 7.	55.	
— Ouverture d'un chien mort d'une hydropisse de poitrine, par M. Tyson.	COL.	T. 7.	339.	
— Dissection d'un chien dans le corps duquel on a trouvé des bales, par M. JEAN LASERRE.	COL.	T. 7.	437.	
- Obf. fur un follecule rempli de vers , trouvé dans l'estomac d'un chien , par M. Wepfer	COI	T. 7.	613.	
- Diffection d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HARTMANN	COL.	T. 7.	617.	
— Dissection d'un chien malade, par le même	COL.	T. 7.	611.	
— Dissettion d'une chienne morte en travail, par le mêne	COL.	T. 7.	612.	
 Exp. & obf. fur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conferva pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le fentiment & le mouvement dans la partie gauche du corps', tandis qu'il perdit l'un & l'autre dans la partie droite, par M. MOLINELLI	COL.	T. 10.	111.	
- Chien qui, comme les Cyclopes, n'avoit qu'un œil au milieu de la partie intérieure de la face, par M. LITTRE	A. D.S.	1703.		H. 43.
- Obs. fur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces arimaux n'ayent poi it de luette, par M Duverney	A. D.S.	1666.	T. 2.	211.
- Ouvert, d'un chien dont l'estomac étoit lans la poitrine, par M. LITTRE.	A. D.S.	1706.		H. 27.
— Obf. fur les heruies ombilicales des jeunes chiens, par M. Chirac.	A.D.S.	1,716.		H. 25.
CHIENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES). Effets de la ciguë aquatique fur des chiens	COL.	T. 7.	530.	
— Effets du napel sur des chiens	COL.	T. 7.	547.	
— Effets des coques du Levant sur un chien, par M. HARDER	COL.	T. 7.	552.	
- Effets des coques du Levant sur une chienne, par M. Hurter	COL.	T.* 7.	553.	
— Effèts des coques du Levant sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancreas & de l'épiploon.	COL.	T. 7.	560.	
— Effets de la noix vomique fur un chien	COL.	T. 7.	554-	
— Effets de la noix vomique fur une chicane	COL.	T. 7.	555.	
— Desc. des effets de la noix vomique sur un chien, par M. Brunner.	COL.	T. 7.	564.	
— Effets de l'ellébore blanc sur un chien	COL.	T. 7.	566.	
— Effets du jalap sur un chien	COL.	T. 7.	566.	
— Sur un autre	COL.	T. 7.	568.	
— Effets de l'oignon de couronne impériale sur un chien	COL.	T. 7.	569.	
— Effets des amandes amères sur un chien	COL.	T. 7.	579.	
- Effets de l'antimoine sur un gros chien	COL.	T. 7.	579.	
— Sur un petit chien	COL.	T. 7.	582.	
- Effets de l'arlenic sur un chien	COL	T. 7.	592.	
- Effets du mercure sublimé sur un chien	COL.	T. 7.	594.	
— Sur un autre	COL.	T. 7.	596.	
— Sur un autre	COL.	T. 7.	599.	
- Obs. sur l'effet de l'esprit de vitriol, seringué dans la jugalaire d'un chien.	A. D.S.	1666	T. 1.	80.

		1	1	1 1
			l	
			1	
			1	1
		ļ	1	1
				1 1
			ì	
			1	
				ł
			1 1	
			- 1 - 1	
	8-			
			1 1	
			1 1	
			[[
		1		
			- 1 1	
			- 1 - 1	1
				i
				1
				1

5	(C	nı)	
	ACCURATION OF THE STATE OF		* THE T-12 PAGE 1
			1 1
			1 1
		1	
			1 1
			1 1
		Į.	
		1	
		1	
		i	
	-		

	CONTRACTOR OF STATE			
CHIENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES) Liqueurs injectées dans les veines de plusieurs chiens, par M. Fracassati.	COL.	T. 2.	91.	
— Obs. fur l'effet de l'injection de l'eau fluide dans la veine crurale d'un chien, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
CHIEN (ESSAIS DE LA TRANSFUSION DU SANG DANS UN). Extrait d'une lettre de M. Denis, Proseffeur de Philosophie, sur la transfusion du sang faite sur un chien.	COL.	T. 1.	258.	
— Exp. de la transfution du lang d'un chien galeux dans un chien lain ,	COL.	T. 2.	84.	
par M. THOMAS COX	COL.	T. 2.	85.	
— Effet de la transfusion de sang d'un jeune chien dans un vieux, par M. GAYANT.	COL.	T. 2.	88.	
- $Exp.$ d'une transfusion de sang totale faite sur une chienne	COL.	T. 2.	100.	
CHIEN (MALADIE). <i>Mém.</i> fur la maladic épidémique des chiens, par M. Bras-d'Or	S. E.	T. 6.	216.	
— Obf. fur nn ver trouvé dans le rein d'un chien, par M. Mèrx	A.D.S.	1666.	T. 2.	211.
- Obs. sur une espèce de ver qui vient à la langue des chiens	A.D.S.	1743.		H. 48.
— Epilepsie guérie avec du fiel de chien, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	259.	
— Obs. sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'urètre, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	·IIS.	
— Obf. fur plusieurs pierres tronvées dans la vessie d'un chien, par M. Simon Gizzarelli	COL.	Т. 7.	139.	
CHIENS (ENRAGÉS.). Remède contre la morsure des chiens enragés, par M. Cristophe Roesler	COL.	T. 3.	201.	
— Manière de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. Petit.	A.D.S.	1723.		H. 29.
— Recette pour guérir les chiens enragés, & les personnes ou les animaux qui en ont été mordus, par M. Rob. Gourdon	COL.	T. 7.	110.	
— Mém. sur la rage des chiens & différens remèdes pour la guérir, par M. le Chevaller Theodor de Vaux ,	COL.	T. 7.	112.	
<u> </u>	COL.	T. 7.	135.	
CHIEN (DE MFR). Obf. sur un organe particulier du chien de mer, par M. Lamorier	A. D.S.	1742.		H. 32.
— Dissection d'un poisson nommé centrines ou chien de mer épineux, par M. Olivier Jacob Eus	COL.	T. 4.	359-	
- Obs. sur la grotte du chien, par M. l'Abbé Noller	A.D.S.	1750.	68.	Н. 11.
- Examen de quelques substances tirées de la grotte du chien en Italie, par M. CADET	A. D.S.	1770.		H. 67.
CHIEN (CHOU DE). Etranges effets du chou maritime ou chou de chien.	COL.	T. 7.	128.	
CHIEN (MONSTRUEUX). C'est-à-dire qui a quelques parties ou surnu- méraires ou déplacées, ou qui manque des nécessaires. Voyez MONSTRE.				
CHIENDENT. Chiendent trouvé dans la trachée-artère de quelques animaux, par M. BOYLE.		T. 2.	14.	
CHIFFONS. Mém. sur les chiffons ou drapeaux qu'on prépare au Grand- Galargue, village du Diocèse de Nismes, à cinq lieues de Montpellier,				
& dont on fait en Hollande le tournesol, par M. Montet		1754.	687.	

	the desired a table of	44.00	TERRIBER	The Manual Banks
CHINE. Extrait d'un livre intitulé Orservations Physiques & Mathéma- tiques, envoyées des Indes & de la Chine, à l'Ac. R. D. S. de Paris, sur la position des lieux, sur les productions, la température de				
l'air, &c. par les PP. Jésuites, avec les notes & les résevions du P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale in-4°. pat M. Galloys.		1666	T. 10.	00
- Obs. fur l'état des sciences en Chine, par le Père Parennin.		1732.		H. 21
- Précis de trois lettres écrites, par M. DE MAIRAN, au Père Parennin Jéluite, a Pékin, contenant diverses questions sur la Chine, l'origine des Chinois, l'histoire naturelle & les mœurs.				H. 41.
CHIQUES. Obs. sur les crocodiles, les chiques & les mouches luisantes, par M. Norwood le jeune.	COL.	T. 2.	169.	
CHRURGIE. Obf. sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aignille a manche pour la ligiture de l'artère intercostale; les aignilles courbes à manche pour la ligiture des vaisseaux & des satures; le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche par le nez; le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans,	1			
par Ni. GOULARD de la S. R. de Montpellier	A. D.S.	1740.	617.	
fang dans un membre fur lequel on doit opérer, par M. Petit CHOC. Du choc des corps dont le ressort est pufait, par M. Saulmon.	1	1721.	199.	TI OC
- O'ss. fur le choc des corps à ressort, par le même	A. D.S.	1723.	126.	H. 86.
— Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé de Molleres.	A.D.S.	1726.	7.	Н. 53.
— Use base qui est exposée au choe d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de conoide dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. Bouguer	A. D.S.	1733.	85.	lH. 86.
- Obf. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1736.	391.	
— Mém. dans lequel on démontre que l'eau d'une chûte destinée à faire mouvoir une ma hine, moulin ou autre, peut toujours produire beauceup plus d'effet en agillant par son poids, qu'en agillant par son choe, & que les roues a pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vîte, relativement aux chûtes & aux dépenses, par M. de Parcieux.	A. D.S.	1754.	.603.	H.134.
— Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé Bossut	A. D.S.	1769.	477.	H.121.
— Dimonstration des loix du choc des corps, par M. Mac-Laurin.	Pr.	T. 1.	N1. 3.	
Les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le P. Maziere de l'Oratoire.	Pr.	T. 1.	М. 5.	
— O3f. fur le choc & la pression, par M. EULER	COL.	T. 8.	29.	
CHOLÉDOQUES (conduits). Obf. sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. Etienne Lorinzini	COL.	Т. 3.	431.	
CHORION. Obs. sur un setus rensermé dans une espèce de sac sormé par le chorion & l'am ios atta.hé à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une li pueur assez s'emblable au lait, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. Anel.	A. D.S.	1714.	• • • •	H. 24.
- Savoir si le placenta est une partie du chorion épaissi, ou une partie particulière, par M. ROUHAULT.	A. D.S.	1716.	269.	126
CHOROIDE. Obf. fur la choroide, par M. Descemer	S. E.	T. 5.	177.	
		The second second second	THE PERSON NAMED IN	STATE STATE OF THE PARTY OF THE

(0 11 2)	The State of	
		1
		İ
		1
		1
		ļ
		ŀ
		į

(CHO) CHOROIDE.

Variable and Alberta Commence		Some Supplied of the			THE RESERVE AND
CHOROIDE. Obf. fu	ir le changement de coaleur d'uve chotoïde,	par COL	T. 3.	4+5.	
CHOU. Vers apodes d	des feuilles de chou, par M. Swammerdam.		T. 5.	535.	
- Etranges effets du	chou maritime, ou chou de chien	1	T. 7.	1 - 8.	
- Championon du che	ou, par M. Bergies	j i	Т. 11.		
CHRYSOCOME. O.J. BREYNIUS.	fur le Chrysocome, ou finchus ignescers, par N	i. J.	T. 3.	217.	
CHRYSAETOS. Def.	anatomique du chryfaëtos, par M. Perrault.		. 1665.		293.
CHPYSALIDE. Enumé	ration es infectes du fecond gente du troisis r la chrysalile, par M. Sa ammerdam	me	T. 5.	372.	
de Inquelle on peut	Expériences faires for la déroction de la fl yfaction un très-comman aux exvirons de Par tirer plaficars tellatares de différentes coulea	is,	. 1724.	353.	H. 62.
CHRYSOPRASE. Hifeo	oire du chrysoprase de Kosemitz , par M. Lehmas	NN. COL.	T. 9.	107.	
CHUTE DES CORPS	(PHYSIQUE). Expérience pour connoitte l'esp nute des corps	acc ·	. 1666.	Т. г.	49•
	les corps pefants, par M. Mariotte		1665.	T. 1.	249.
	que parcourent les corps en tombant, par M.				249*
VARIGNON			1666.	T. 2.	96.
tou hant la muière c tombant, s'approche c conque, en telle rail	er des mémoires de l'Académie de l'année 169 de trouver des courbes le long desquelles un co ou s'éloigne de l'horison, ou d'un point donné qu son des tems, ou dans telle hypothèle de vite VARIGNON.	rps icl- lles	. 1703.	140.	Н. 65.
de ce milieu, en raifo quelles réfitances les tems, andi que quelq casion, des projection accélérations queltone ici une règle générale listique proposé dans le	n décrite en l'air dans l'hypothèse des résistant non des vîtesses actuelles du mobile, nonobstant le accélérations des chûtes se fassent en raison ques Philosophes disent l'avoir observé, & par ens faites dans un milien sans résistance avec ques des chûtes; desquelles projections on doi e, d'où résulte la solution d'un problème de es mémoires de Trévoux du mois de Janvier 17 de même.	ef- des oc- des one ba-	1709.	69.	Н. 97.
le repos ou zero de vit les chûtes faites en ver conques des espaces par	es aux chûtes rectilignes faites dans le vuide (dep reffe) en vertu de pellanteurs conftantes, ĉe à de par rtu de pesanteurs variables en railon de puissances qu recourus, ou des tems employés à les parcourir, ou s à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le mês	nt- nct- en-	1720.	107.	H. 97.
— Application de la 1 les hypothèles possible	règle générale des mouvemens accélérés à tou es d'accélérations ordonnées dans la cliète des corp	tes	1666.		
	e du Père Sébaftien, pour éprouver la chûte			1. 10.	
- Obf. fur une machi corps, par le Pere Si	ire pour éprouver la proportion de la chûte				
- Remarques sur la cl	hûte des corps dans l'air , par M. de la Hire			3.	
- Nouvelle méthode fortes de marhires n	pour connoître & déterminer l'effort de tou nues par un comant on une chûte d'eau, où I mécaniques des formules générales, par le moy	tes l			

CHUTE (suites eacheuses d'une). Homme de 80 ans en parfaite fanté, mont d'une chute; caverture & defcription du fujer, par M. Littre. — Hydropifie laiteufe causée par une chûte fur li tête : description de cette maladie, par le même. — Obf. sur les effets singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. — Obf. anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui causent une luxation de la cuisite, dont les auteurs u'ont pas écrit, par M. Petit. — Obf. sites à l'ouverture du cerps d'un homme mort après une longue miladie, occasionnée par une chûte, par le Dockeur Cummin. — Obf. sur un écoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'orelle, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. sur un écoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'orelle, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. sur un estoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'orelle, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichius. — Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichius. — Châte qui occassona une petre de mémoire, par M. Borrichius. — Châte qui occassona une petre de mémoire, par M. Borrichius. — Obf. sur une imbé. suité guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé. suité guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé. suité guérie par une chûte, par M. Borrichius. CHYLE. Rem praes sur la suite au ne chûte, par M. Borrichius. CHYLE. Rem praes sur la sur la chyle dans les veines lactées, par le Docteur Lister. — Découvertes des vaideaux qui portent le chyle aux mammelles, par M. — Exp. pour altérer la couleur da chyle dans les veines lactées, par le Docteur Lister. — Obf. sur de chyle, par M. Duverniv. — Saite des chiais de chymie, per le même. — Saite des chiais de chymie, par M. Hombero. — Saite des chiais de chymie, par M. Hombero. — Saite des chiais de chymie, par m. Hombero. — Saite des chiais de chymie, par m. sur par la même. — Mem far le, pré-piriations chymiques, cei l'en excimine par occasion la cit				100 E E 100 E E 100	
definée à faire moavoir quelque ma. live, anombia ca autre, preutropours produire beaucoup plus défier, capacitien, par Me profusire beaucoup plus défier que celles qui controire vite, relativement aux chites & aux dépends, par M. De Parcieux. CHUTE (surres facheuses p'uns l. Homme de 80 ans en parfaite farrés mont d'une chute : ouverture & defectiption du fûjet, par M. Littre. — Hydropifie laireufe causée par une chitre sur la tête : description de cette maladie, par le même. — Obf, sur les effets singuliers de la vue après une chitre, par M. Dissez. — Obf, sur les effets singuliers de la vue après une chitre, par M. Petit. — Obf, sur les effets singuliers de la vue après une chitre, par M. Petit. — Obf, sur le éconlement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute, par M. José Langette. — Obf, sur un éconlement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute par M. José Langette. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute par M. José Langette. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute par M. José Langette. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute, par M. José Langette. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire & limpide par loreille, après une chute, par M. Borrientus. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire a su de chute, par M. Borrientus. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire par M. Borrientus. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire a su de chute, par M. José Langette par une chitre, par M. Grinnettus. — Obf, sur un estondement très-abondant d'une can claire d'une par M. Borrientus. — Obf, sur une imbé. illité guérie par une chûte, par M. Borrientus. — Obf, sur une imbé. illité guérie par une chûte, par M. Borrientus. — Découvertes des vaideant qui portent le chyle aux mammelles, par M — Découvertes des vai		A.D.S.	1725.	78.	H. 80.
CHUTE (surres facheuses d'une). Homme de 80 aus en parfaite fantémont d'une chute; ouverture & description du sujer, par M. Littre. — Hydropifie laiteuse causée par une chûte fur la tête : description de cette maladie, par le même. — Obf. sur les esfets singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. — Obf. fur les esfets singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. — Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docheur Cummin. — Obf. sur un écoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'ortelle, après une chute, par M. Dôt Lancetto. — Obf. sur un écoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'ortelle, après une chute, par M. Dôt Lancetto. — Obf. sur un écoalement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'ortelle, après une chute, par M. Dôt Lancetto. — Obf. sur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. Borrichus. — Obf. sur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. Borrichus. — Obf. sur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. Borrichus. — Obf. sur une cinde cause en une pette de mémoire, par M. Grindel. — Obf. sur une cinde cilliée guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-lilliée guérie par une chûte. — Obf. sur une cinde cilliée guérie par une chûte. — Obf. sur une cinde cilliée guérie par une chûte. — Obf. sur une cinde cilliée guérie par une chûte. — Obf. sur une cinde cilliée guérie par une chûte, par M. Borrichus. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 265. COL. T. 7. 266. CNYLE. Remirques sur la surch sur de canal thotachique & sur celle du reservoir di chyle, par M. Portal. — Découvertes des valisant qui portent le chyle aux mammelles, par M — Exp. pour alérer la coulcur da chyle dans les veines ladées, par le Doctear histrie. — Plus au thorax par laprelle fortoit le chyle, par M. Eograpes. — Obf. sur la chyle, par M. Doverney. — Est is de chymie, par M. Homesa. — Saite des essais de chymie, par M. E	destinée à faire mouvoir quelque ma, hine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'esset, en agissant par son poids qu'en agissant par son choc, & que les roues à pots qui tournent lentement produitent plus				
mont d'une chute; coverture & descripcion du sujet, par M. LITTRE. — Hydropifie laiteuse causse par une chûte fur la trète : description de cette maladie, par le même. — Obf. sur les esses graphologiques sur les chûtes qui causent une luxation de lacuisité, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit. — Obf. sur les esses paphologiques sur les chûtes qui causent une luxation de lacuisité, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit. — Obf. sur les esses paphologiques sur les chûtes qui causent une luxation de lacuisité, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit. — Obf. sur les consement très-abondant dunc cau claire & limpide par l'orelle, après une chute, par M. José Langelor. — Obf. sur un écoulement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'orelle, après une chute, par M. José Langelor. — Obf. sur les doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chutes, par M. Jean-Michell Feire. — Obf. sur un enfant mort à la faire d'anc chûte, par M. Borrichius. — Châte qui occassonau une pette de mémoire, par M. Grundell. — Châte qui occassonau une pette de mémoire, par M. Grundell. — Châte qui occassonau une pette de mémoire, par M. Borrichius. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbé-illié guérie par une chûte. — Découvertes des valiceurs qui porte n'e chyle aux mammelles, par M — Exp. pour altérer la couleur de chyle dans les veines lactées, par le Douteur Listres. — Obf. sur de chyle, par M. Duverney. — Pluie au thorax par lappelle fortoit le chyle, par M. Egolades. — Découvertes des valiceurs qui porte n'e de M. Boyle, par M. Duclos. — Pluie au thorax par lappelle fortoit le chyle, par M. Egolades. — Obf. sur le pré-pitations chymiques cui l'ave crimine par occasson la codition de l'or. — Mem. sur le pré-pitations chymiques cui l'ave crimine par occasson	CHUTE (SUITES FACHEUSES D'UNE). Homme de 80 ans en parfaite fanté.	A. D.S.	1754.	603.	H.134.
cette maladie, par le même. Obf. fur les effets finguliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obf. fur les effets finguliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obf. anatomiques & pathologiques fur les chûtes qui caulent une luxation de la cuille, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit. Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docheur Crammin. Obf. fur un écoulement très-abondant d'une cau claire & limpide par l'Orelle, après une chûte, par M. JOÈL LANGELOT. Obf. fur le dotonie qui est une vraie panacée dans les cas de chutes y par M. JEAN-MICHIL FIHR. Obf. fur un enfant mort à la finite d'anc chûte, par M. BORRICHUS. COL. T. 3. 358. COL. T. 3. 358. COL. T. 3. 358. COL. T. 7. 316. C'hâte qui occasionna une petre de mémoire, par M. GRUNDEL. COL. T. 7. 316. C'HUTE (suttres heureursts b'une). Obf. fur une épilepse guérie par une chûte, par M. BORRICHUS. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une cumer du testicule, guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. Obf. fur une épilepse guérie guéri	mort d'une chute: ouverture & description du sujet, par M. Littre.	A. D.S.	1706.	• • • •	H. 25.
— Obf. anatomiques & pathologiques fur les chûtes qui caufent une laxation de la cuiffe, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Pritt. — Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docheur Cummin. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une ean claire & limpide par Porreille, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une ean claire & limpide par Porreille, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une ean claire & limpide par Porreille, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. fur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. BORRICHIUS. — Obf. fur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. BORRICHIUS. — Chûte qui occasionna une pette de mémoire, par M. GRUNDEL. — Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbé.illié guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. CHYLE. Rentraes suiteans qui portent du canal thotachique & fur celle du refervoir d'a chyle, par M. PORTAL. — Découvertes des valideans qui portent le chyle aux mammelles, par M. — Exp. pour altérer la couleur da chyle dans les veines lactées par le Docteur Lister. — Plaie au thorax par lappelle fortoit le chyle, par M. Eogerbes. — Eff ia de chymie, par M. Duverney. — Saite des clais de chymie, par la même. — Saite des clais de chymie, d'a mercare, par le même. — Saite des clais de chymie, d'a mercare, par le même. — Mem. Cer les présipitations chymiques en l'encetine des chyris a iles, & l'a manure dont le pir de rive agit far celli de set dans la formation de l'eau régule ordinaire, par M. Lemrey, le fils. — Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continite d'examiner ce qui se pas dans ces analyses, l'altérriton qu'elles apportent aux substitues des mixtes, & les crierres où cles par le même. — Saite des clâis de chymie, a salver par le même	cette maladie, par le même	A.D.S.	1710.	• • • •	H. 40.
tion de la cuisse, dont les auteurs u'ont pas écrit, par M. Petit		A. D.S.	1718.		H. 29.
malàdie, occasionnée par une chûte, par le Docècur Čummen. — Obf. fur un écoalement très-sbondant d'une cau claire & limpide par l'oreille, après une chute, par M. Joët Langelot. — Obf. fur le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chutes, par M. Jean-Michit Fihr. — Obf. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichius. — Obf. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichius. — Châte qui occasionna une petite de mémoire, par M. Grundel. — Col. T. 7. 316. — Châte qui occasionna une petite de mémoire, par M. Grundel. — Col. T. 7. 461. CHYTE (suitres heureuses d'une). Obf. sur une épilepsie guérie par une chûte, par M. Borrichius. — Obf. sur une imbélissié guérie par une chûte. — Obf. sur une imbélissié guérie par une chûte, par M. Borrichius. CHYLE. Rem inques sitala structure du canal thorachique & sur celle du reservoit du chyle, par M. Portal. — Exp. pour altérer la coulcur du chyle dans les veines lactées, par M. — Déouvertes des valiscaux qui porteit le chyle aux mammelles, par M — Pluse au thorax par laquelle sortoit le chyle, par M. Eograpes. — Pluse au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eograpes. — Obf. far le chyle, par M. Duverney. — Obf. far le chyle, par M. Duverney. — Obf. far le chyle, par M. Homberg. — Suite des cissis de chymie, par M. Homberg. — Suite des cissis de chymie, par M. Homberg. — Suite des cissis de chymie, du miriure, par le même. — Suite des cissis de chymie, du miriure, par le même. — Suite des cissis de chymie, par M. Lemeny, le sils. — Suite des cissis de chymie, du miriure, par le même. — Mêm. fur les prélipitations thymiques, cui l'ar examine par occasion la ci of tion de l'or & de l'argent, la marare particulière des cipris a less, & la mamerier dont le plut de rivre agit fur celli de sel dans la formation de l'or & de l'argent, la marare particulière des cipris a l'els, & la mamerier dont le plut de rivre agit fur celli de sel dans la formation de l'or & de l'argent, la marare particulière des cipris a l	tion de la cuisse, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit	A. D.S.	1722.	117.	
Poreille, après une chuie, par M. Joël Langelot. Obf. fur le dotonic qui est une vraie panacée dans les cas de chuies, par M. Jean-Michel Fihr. Obf. fur un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. Borrichius. Col. T. 3. 358. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 461. COL. T. 7. 461. CHUTE (suttes heurius pette de mémoire, par M. Grundel. COL. T. 7. 461. CHUTE (suttes heurius pour le me chûte. Obf. sur une imbélisse guérie par une chûte. Obf. sur une imbélisse guérie par une chûte. Obf. sur une imbélisse guérie par une chûte, par M. Borrichius. CHYLE. Ren incluses sur la structure du canal thorachique & sur celle du reservoir du chyle, par M. Portal. Découvertes des valisants qui portei le chyle aux mammelles, par M Exp. pour altérer la couluir du chyle dans les voices lactées, par le Doctear Lister. Pluie au thorax par lapselle sortoit le chyle, par M. Egelrdes. Pluie au thorax par lapselle sortoit le chyle, par M. Egelrdes. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 481. COL. T. 7. 481. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1666. T. 2. 15. A.D.S. 1666. T. 2. 15. A.D.S. 1702. 33. H. 46. COL. T. 7. 481. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1702. 33. H. 46. COL. T. 7. 481. COL. T. 7. 46.	O ⁴ f. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docteur Cummen.	COL.	Т. 3.	133.	
chures, par M. Jean-Michel Fire. — Olf. für un enfant mort is la füite d'anc chûte, par M. Borrichius. — Chûte qui occasionna une pette de mémoire, par M. Grundel. — Chûte qui occasionna une pette de mémoire, par M. Grundel. — Chûte qui occasionna une pette de mémoire, par M. Grundel. — Chute (suttes heureuses d'une). Obs. für une épilepsie guérie par une chûte, par M. Boucher. — Olf. sur une imbétillité guérie par une chûte. — Olf. sur une imbétillité guérie par une chûte, par M. Borrichius. — Obs. sur une tunear du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichius. — Col. T. 7. 265. — Chyle. Remarques sur a sur la structure du canal thorachique & sur celle du reservoir de chyle, par M. Portal. — Découvertes des valiseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M — Découvertes des valiseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M — Col. T. 7. 46. — Exp. pour altèrer la coulcur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur Lister. — Plaie au thorax par lappelle fortoit le chyle, par M. Eggerds. — Olf. sur le chyle, par M. Duverney. — Olf. sur le chyle, par M. Duverney. — Olf. sur le chyle, par M. Duverney. — Col. T. 7. 46. — Plaie au thorax par lappelle fortoit le chyle, par M. Eggerds. — Olf. sur le chyle, par M. Duverney. — A. D. 5. 1666. — T. 1. 53. — Estie de chymie, par M. Homberg. — Suite des cflais de chymie, par le même. — Suite des cflais de chymie, par le même. — Mêm far le précipitations chymiques et l'arcenime par occasion la ci obțion de l'or & de l'argent, la nature partichière des cfpris ailes, & la mantere dont l'e più de rivre agit far celui de fel dans la formation de l'eau régile ordinaire, par M. Lemery, le fils. — Second mémoire fur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on contrible d'examiner ce qui se passe a faire usage, par le même. — A. D. 5. 1711. 56 H. 31 — Second mémoire fur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on contrible d'examiner ce qui se passe a faire usage, par le même. — A. D. 5. 1712. A. D. 6. 1752. A. D. 6. 1		COL.	T. 3.	255.	
CHUTE (surres heureuses d'une). Obf. fur une épileplie guérie par une chûte, par M. Boucher		COL.	T. 3.	358.	
CHUTE (surres heureuses d'une). Obf. fur une épileplie guérie par une chûte, par M. Boucher	- O.f. fir un enfant mort à la suite d'anc chûte, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	316.	
une chûte, par M. Boucher	- Châte qui occasionna une pette de mémoire, par M. GRUNDEL	COL.	T. 7.	461.	
COL. T. 7. 265. CHYLE. Rem imples surla structure du canal thorachique & sur celle du reservoir du chyle, par M. Portal		A. D.S.	1757.		H. 28.
CHYLE. Remargues furla structure du canal thotachique & sur celle du reservoit du chyle, par M. Portal	— O'sf. für une imbécillicé guérie par une chûte	A.D.S.	1757.		H. 29.
refervoit di chyle, par M. Portal	— Obf. fur une tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	265.	
- Exp. pour altérer la couleur da chyle dans les veixes lactées, par le Doctear Lister		A.D.S.	1770.	393-	H. 37.
Docteur Lister	— Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles , par M	COL.	T. 2.	286.	
— Obf. far le chyle, par M. Duvernev		COL.	T. 7.	46.	
CHYMIF. Examen des cilais chymiques de M. Boyle, par M. Duclos. — Eff is de chymie, par M. Homberg	- Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggledes	COL.	T. 7.	481.	
— Eff is de chymie, par M. Homberg	- Obf. far le chyle, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Suite des cilais de chymie, par le même	CHYMIF. Examen des essais chymiques de M. Boyle, par M. Duclos.	A.D.S.	1665.	Т. т.	53.
- Saire des effais de chymie, da mercare, par le même	— Eff is de chymie, par M. Номыта	A. D.S.	1702.	33.	H. 45
- Mêm. far les précipitations chymiques, où l'or examine par occation la cit of tion de l'or & de l'argent. la nature particulière des esprits a ides, & la mantere dont l'e fitt de rivre agit far celai de fel dans la formation de l'eau régule ordinaire, par M. Lemery, le fils A.D.S. 1711. 56 H. 31 - Second mémoire fur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altérnion qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreurs où elles peavent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même A.D.S. 1720. 98. II. 36	- Suite des essais de chyrrie, par le même	A.D.S.	1706.	260.	
la cit of tion de l'or & de l'argent. la nature particulière des esprits a i les, & la mantere dont l'e juit de rivre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régule ordinaire, par M. Lemery, le sils A.D.S. 1714. 56 — Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymic, dans legnel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erieurs où elles peavent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même A.D.S. 1726. 98. II. 36	- Suite des effais de chymie, du mercure, par le même	A.D.S.	1709.	106.	
— Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continhe d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altérnion qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreurs où elles peavent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même A.D.S. 1720. 98. II. 36	la di ol uon de l'or & de l'argent, la nature particulière des elprits aniles, & la mantere dont l'equit de rivre agit fur celui de fel dans la		1714.	56	H. 31
- Troisième mémoire sur les analyses de chymie, & particulièrement	— Second mémoire fur les analyfes ordinaires de chymie, dans lequel on continhe d'examiner ce qui le paile dans ces analyfes, l'altérnion qu'elles apportent aux fubstances des mixtes, & les erients où elles peavent jetter quand on ne fait pas en faire usage, par le même.			98.	II. 36

	(CIIA)		0
The state of the s		AND THE WAR THE COURSE OF MINE OF THE COURSE	The State of the S
		1	1 1
		i i	
		1	1
		1	
		1	
		1	
			1
			1 1
		1	
		1	1
		1	1
		9 (
4			
		1	
		1	
			×

			MAN S PRE PULL STORY S AND STORY
		1 1	1 1
,			
		i	
			1
]	
		1	
			1 1
		1	
		1 1	1 1
		1 1	
			1 1
		1 1	1
		1	1
			1 1
		1 1	
		1	
			1
			1
			1
			1 1
	•		
	•		
	۰		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		

	1			
fur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie faline par la distillation, par le même.	A. D.S.	1720.	166.	
CHYMIE Table de différens rapports observés en chymie entre dif- férentes substances, par M. Geoffroy, l'ainé			202.	H. 3
- Obf. fur la terre de l'alun : manière de le convertiren vittiol ; ce qui fait une exception a la table des rapports en chymie, par le même.	Λ. D.S.	1744.	69.	H. 10
— Problème de chymie. Trouver des cendres qui ne contiement aucunes parcelles de fer, par le même	A. D.S.	1705.	362.	Н. 6.
 Examen chymique des chairs des animanx & de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chymique du pain, par le même. 	A.D.S.	1732.	17.	H. 4
— Théorie chymique de la teinture des étosses. Pr. mém., раг М. Неггот.	A.D.S.	1740.	126.	H. 5
- Théorie chymique de la teinture des étosses, 2° mém., par le même.	A.D.S.	1741.	38.	H. 7
- Précis des élémens de chymic théorique, par M. MACQUER	A. D.S.	1749.		Н.11
- Précis des élémens de chymie pratique, publiés, par le même	1	1751.		H. 8.
 Précis du traité de chymic médicinale, contenant la manière de pré- parer les remèles les plus ufités, & la méthode de les employer pour la gaérifon des maladies, publié par M. MALOUN. 	A. D.S.			
- Analyse de la nouvelle édition de la chymie médicinale, publiée par				
le meme	A.D.S.	1756.		H. 6
- Obs. chymiques & médicinales sur les calculs, la goutte & la bile,	0.07	_		
par M. Michel Behm	COL.	T. 2.	129.	
particulièrement sur ce qu'on appelle exu-mère de fulpétre, par M. Bout- duc	A. D.5.	1720.	452.	
- Recherche chymique t'ir la composition d'une lique it très - veletile, connue sous le nom d'éther, par MM. Duhamel & Grosse	A.D.S.	1754.	41.	
— Prem. mémoire sur plusieurs sui.es d'histoire naturelle & de chymie, par M. MONTET.	A. D.S.	1702.	632.	
— Second mémoire sur plasseurs sujets d'histoire naturelle & de chymie, par le même.	A.D.S.	1758.	538.	
— Mêm. fur les pyrites & les vitriols, pour fervir de confilmation aux idées qu'a fait naître la chymie, fur la formation naturelle de ces 6.86-tances minérales, & de quelques autres matières qui réfultent de leuis combinaifons, par M. Valmont de Bomare.	S. E.	T. 5.	617.	
— Exp. chymiques fur différentes précipitations faites avec une dissolution de vitriol, par M. Philippe Talducci.	COL.	T. 3.	174.	
Exp. chymiques fur le vitriol, par le Docteur Jean Pattrson-Hain.	COL.	T. 6.	257.	
- Nouvelles observations chymiques & praiques sur le sel naturel de l'urine de l'homme, par M. Schlosser. (Appendix)	COL.	T. S.	39.	
- Exp. chymiques faires fur l'oftéocolle de la Marche de Brandebourg, par M. Margraf. (Supplément)	COL.	T. 8.	16.	
- Examen chymique d'un sel d'urire fort remarquable, qui contien l'acide du phosphore, par le même (Dife, prélim, p. 36, appendix, p. 37.	COL.	T. 8.	57-	
- Exp. chymiques faites dans le descin de tirer un vétitable sucre de diverses plantes qui croissent dans nos contrées, par le même. (Dif., prélim, n. et.)	COI	Т	130	
prélim. p. 51	COL.	T. 8.	130.	
— Examen chymique de l'eau, par le même. (Dife. prélim, p. 88	COL.	T. 8.	267.	
- Exp. chymiques concernant l'étain, par le même	COL.	1. 9.	207.	

CHYMIE Recherches chymiques sur une terre de soussire particulière, qu'on trouve pres de Taraowitz en Silesie, avec un graad nombre d'expériences sauses tant avec la terre crue, qu'avec la terre calcinée, par M. Lehmann. (Appendix, p. 66	COL.	T. 9.	303.	
- Examen chymique d'une mine d'argent lamelleufe, ou d'une effèce de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en tres-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, fur le haut Hartz, par <i>le même</i> .	COL.	T. 9.	361.	
— Recherches historiques & chymiques fur le copal, tel que les Apothilaires & les Epiciers le vendent ordinairement ici, par le même.	COL.	T. 9.	382.	
- Recherches chymiques fur la terre marriale, de couleur bleue, de Beuthnitz, avec pluficurs expériences, par M. Frances	COL.	T. 9.	320.	
- Defe. de la gienade; obs. & exp. chym. fur ce fruit, par M. J. Puti.	COL.	T. 10.	35°.	
CICATRICE. O.f. fur une plate profonde da cerveau, tendant à cicatrice, par M. Simon Aloysius Tudecius.	COL.	T. 3.	407.	
CICATRICULE. O'sf. fur le problème de M. Bellini concernant la cica- tifeule de l'easf, par M. P. B. Balbi.	COL.	T. 10.	328.	
CICATRISANTE (vertu). Vertu ci atribate de l'eau de bois de frène, par M. Ledelius	COL.	T. 7.	433.	
CICUTAIRE. Off. fur les effets dangereux de la cicutaire aquatique on des marais, par M. JAUGEON	A.D.S.	1715.		H. 23.
CICUTARIA. O'sf. sur les effets du cicutaria aquatica	A.D.S.	1759.		H. 85.
CIDRE. Lettre de RICHARD REED fur un essaim matinal d'abeilles , sur le cidre, la descente de la seve , & la saiton de transplanter les végétaux.	COL.	Т. 4.	13.	
- Obf. de M. Bear fur la circulation de la fève, fur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre & fur la culture de ces fruits	COL.	T. 4.	17.	
CIFL. Digresson for la courbure apparente du fond du ciel, par M. DI	A.D.S.	1740.	47+	
- Luniere apperene au Ciel, par le Docteur Eimmart	COL.	T. 6.	325.	
CILL DELIT Tableau qui sert de ciel de lit, par M. DE LA CHAUMITTE.	MAC.	T. 3.	67.	
CHERGE. Voyez ciritr Are				
CIGALF. O.f. fur une cigale prite à Denainvilliers, par M. Fougeroux.	A. D.S.	1767.		H. 22.
— Obf. fur les cigales & d'autres infedes chantans des environs de Boulogie, par M. Chret. Mentaleus.	COL.	T. 4.	138.	
- Obs. fur les cigales des Indes, par le même.	COL.	T. 4.	140.	
— Defe. des grandes eigales, par MM. Puti & Laurenti	COL.	T. 10.	191.	
- Defe. de la cigile d'Amérique, par M. P. Kalm	COL.	T. 11.	6I.	
- Defe. de la cigale luitante, ou porte-lanterne de Chine, par M. Linné.	COL.	T. 11.	63.	
- Defe. de la cigale écumarte, par M. Gheer, Chamb. du R. de S.		T. 11.	64.	
	A. D.S.		T. 1.	236.
— Defe. anatomi pie d'un ibis blane & deux eigogoes, par M. Perrault.		1666.		475.
- Diffettion diag eigegree, par M. Gunther-Christ. Schelhammer.	COL.		148.	17.).
- Diffection anatomèque de la cigogre, par M. Oliv. Jacobæus.	COL.			
- Obf. fur une eigogne goutteufe, par M. Olaus Borrichtus	(OL.		331.	
- Effets des amandes amères sur une cigogne	COL.	1	572.	
CIGUE. Ohf. fix le poiton de la ciguë, par M. Christ. Rotsler	1		202.	
	T CHARLES			

	(CHA)		
		The same of the sa	low! 5
•			
		10 mm	

		CONT. P. VALLERY		
CIGUE O.f. for le vento de la ciguë terrestre, par M. Harder	COI.	T. 3.	614.	
Desc. des essets de la cique ordinaire, par M. Wester	COL.	T	520.	
- Obs. sur quelques effets bons ou mauvais de la ciguë, & de quelques		1		
autres potions	COL.	T. 7.	60%	
- Obs. du Docteur Harder sur le suc de la ciguë terrestre	COL.	T. 7.	602.	
- Méthode curarive contre les effets de la ciguë, par le même	COL.	T. 7.	603.	
CIGUE (AQUATIQUE). Obf. sur les mauvais effets de la ciguë aquatique, par M. Weller.	COL.	T. 7.	451.	
— Obs. sur les esserts de la ciguë aquatique, & de quelques autres poisons, par le mêrie.	COL.	T. 7.	517.	
- Obs. sur les effets de la cig së aquatique sur différens animaux, par le même.	COL.	T. 7.	530.	
CIMENT. Manière de faire un ciment tres-dur, par M. Ferrault	A. D.S.	1666.	T. 1.	199.
— Ciment pour les voûtes & les réservoirs, par M. Salberg	COL.	T. 11.	430.	
- Prévarition en grand du ciment, par M. de Machy Art du dissilla- teir des e un socies	ART.		IC2.	
CIMONE. Obf. fur les fources qui font au haut du mont Cimone, par M. Gallate	COL.	T. 10.	230.	
CINABRE. Provédé c'rymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER.	COL.	T. 6.	301.	
- Maniè, e de préparer le risabre au moyen de la précipitation par la voie hamile, par M. God. Schuttz	COL.	T. 6.	307.	
— Soufre noir tiré par sublimation d'une mine de cinabre naturel, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	367.	
- Effets du cinabre natif & antimonié, par M. Hagindorn	COL.	T. 7.	669.	
— De la fabrique du cinabre, par M. DE MACHY. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		150.	
CINTRE. Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes, des arches des ponts &c., par M. PITOT.	A. D.S.	1726.	216.	H. 65.
CIRCONFÉRENCE. Proportion de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. de ROBERVAL	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.
- Obs. sur la circonférence de la terre, par M. Picard. Prem. partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	47.
CIRCULAIRE. Section indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &cc. par M. Bernoulli.	A. D.S.	1702.	281.	H. 58.
CIRCULATION (DU SANG). Voyez SANG				
CIRCULATION (DU FLUIDE NERVEUX). Mém. fur la circulation du fluide nerveux , par M. Bertin	A. D.S	1759.	300.	H. 75.
CIRCULATION (DE LA SÈVE). Obs. sur la circulation de la sève dans les plantes, par M. Perrault	A. D.S.	1709.		H. 44.
CIRE. Analyse de la cire, par M. Lémery	A.D.S.	1708.		H. 53.
	A. D.S.	1711.		H.1°1.
- Obs. sur la cire blanche de Chine, par le Père d'INCARVILLE		1741.		H. 35.
— Obs. sur la cire des roses, par le Docteur Jean-Daniel Major		T. 3.	3 2 0.	
- Obs. sur l'arbre qui porte la cire à la Louissane, par M. Alexandre.	A.D.S.	1722		Н. 11,
- Observ. sur un arbrisseau d'Amérique qui porte de la cire , par le même.	A.D.S.	1725.		H. 39.
	800 W 3 110		W	
Tome I.		T	-	

The state of the s				
CIRE. Tête anatomique d'une certaine composition de cire, par M. GAETA- NO-GIULIO-ZUMBO, de Syracuse	A.D.S.	1701.		H. 57.
CIRIER. Précis de l'air du cirier, par M. Duhamel	A.D.S.	1762.		H.186.
- Desc. de l'art du cirier, par le même. Art du cirier	ART.		1.	
- Manière de retirer le miel des rayons, ou gâteaux vuiles des mouches.	ART.		2.	
- De la cire jaune, de sa première purification, & de la marière de la				
mettre en pains	ART.		7.	
- Manière de blanchir la cire, & choix de l'emplacement pour l'établif-	ADT		. 1	
fement d'une manufacture			13.	
- Desc. des ustenciles nécessaires pour le blanchissage de la cire			14.	
— De l'achat & du choix des cires jaunes			22.	
- Détail de la fonderie des cires	ART.		25.	
— De la feconde fonte de la cire qui a perdu son jaune, & que l'on appelle regrêlage	ART.		30.	
- Rem. sur la manière de blanchir la cire	ART.		32.	
- Des différens usages auxquels on a coutume d'employer la cire; & des				
mèches	ART.		41.	
— Description du coupoir ou taille-mèche	ART.		42.	
- De la grosseur des mèches	ART.		44.	
- Des mèches pour les flambcaux	ART.		45.	
- Manière de faire les cierges à la cuiller ; description de la Romaine aux cierges ; description de la caque , de la plaque & de la poële à cire.	ART.		46.	
- Manière de jetter la cire	ART.		47 -	
- Desc. de la cuiller, des coffres à cire; de la manière de saire les jettées.	ART.		48.	
- Manière de finir les cierges & de les étuver	ART.		50.	
- Manière de rouler les cierges	ART.		51.	
- Manière de couper les cierges de longueur & de les percer	ART,	1	52.	
- Manière de mettre les cierges en paquet, & remarques sur la façon de jetter les cierges fort lorgs	ART.		53.	
- Manière de faire les cierges à la main ; de la disposition des mèches des cierges à la main ; de la maniere d'attendrir la cire pour la disposer				
à être appliquée fur la mêche			54.	
$ D\epsilon$ la broie, & de son usage pour écacher la cire ; de la cire corrompue.	ART.		55-	
- Maniere d'employer la cire attendrie	ART.		56.	
— Des cierges de Pâques	ART.		57-	
— Des cierges tortillés			58.	
— Des cierges à plusieurs branches. Cierges à branches & à pied	ART.		59.	
- Manière de faire les bougies d'appartement, & description des cerceaux pour jetter les bougies.			60.	
— Defeription de la roulette			61.	
- Manière de tremper les mèches & de les mettre en ferret	1		62.	
— Manière de commencer les bougies, & du travail sur la table	ART.		64.	
- Manière de finir les bougies			67.	
Transcript do mine to boaston	ART.		, V.	•

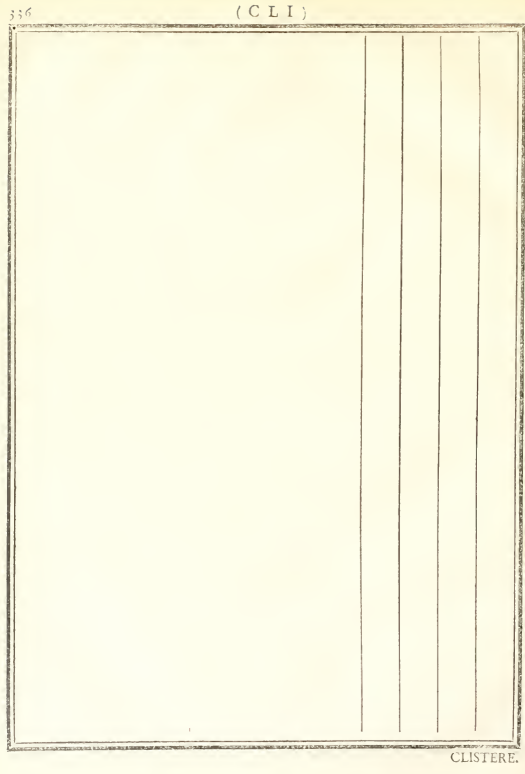
Tt 2

		i
		}
	1 1	
	1 1	ĺ
	1	
	ł I	
	1	1
	1 1	
-		
į.		

	i	1	I	1
CIRIER. Marière de plier les bougies	ART.		68.	
— Des bougies d'huissiers	ART.	• • • •	69.	
— Obf. fur les bougies	ART.		70.	
- Des marques qui font connoître la bonne qualité de la cire en pains, & celle des bougies, ainsi que des cierges.	ART.		73.	
- Manière de faire les différentes petites espèces de bougies	ART.		75.	
- Manière de faire les différentes espèces de flambeaux	ART.		84.	
- Des différentes bougies d'affortiment	ART.		88.	
- Manière d'appliquer l'or fur les cierges pour faire des ornemens bien terminés.	ART.		90.	
- Des cires colorées pour différens usages	ART.		91.	
— De la cire à modeler	ART.		92.	
- Composition de la cire pour tirer les empreintes des pierres gravées	ART.		93.	
),.	
- Composition de la cire dont on enduit les toiles de couril des lits de plumes, des oreillers, & dont on fait des figures & des fruits	ART.		93.	
— Des différentes espèces de souches	ART.		95.	
- Manière de retiter la cire des vieux cierges & flambeaux	ART.		97.	
CIRON. Desc. du ciron des oiseaux, par M. de Gheer	COL.	T. 11.	90.	
- Obf. sur les insectes de la peau des galeux, par M. Cestoni	COL.	T. 4.	574.	
CISSOIDE. Exemple de la cissoide, par M. de Roberval	A.D.S.	1666.	T. 6.	53
CISTOTOME. Instrument dont se seit M. le Cat pour la taille latérale	A.D.S.	1766.		59
CITERNE. Rem. fur l'eau de la pluie, & fur l'origine des fontaines, avec quelques particularités fur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	170;.	56.	1.
CITRON. Obf. far un fruit composé d'orange, de citron & de limon, par M. Chevalier	A.D.S.	1712.		HI.
— Obs. sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des citrons, des limons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par M. Natus.	COL.	T. 2.	413.	
- Obs. sur un citro n rensermé dans un autre, par M. Major	COL.	T. 3.	172.	
- Obs. sur un bois de Guiaée couleur de citron, qui a l'odear & le gout de la coriandre, par M. Jacques Breynius	COL.	T. 3.	196.	
- Guérisons produites par le citron, par M. Benzont	COL.	T. 7.	301.	
CITRONNIER. Nature de la rosée qui tombe dans le printems des seuil- les des citronniers, par M. DE LA HIRL	A. D.S.	1708.		Н. е
- Obs. sur la manière de gresser les orangers sur les citronniers & vice versà, & sur un fruit mixte de ces arbres.	COL.	T. 4.	4.	
CITROUILLE. Effets terribles de la citrolille, par M Seligerus.	COL.	T. 3.	515.	
	A. D.S.		T. 1.	14.
- Obf. anatomique fur la civette, par M. Duverney	A.D.S.		T. 1.	261
- Obs. fur les canaux lactifères de la civette, par M. Mery	A. D.S.		T. 2.	5.
D.C. manual 1 : .	A.D.S.	1	T. 3.	155
- Nouvelles observations sur le sac & le parsum de la civette avec une analogie entre la matiere soyeuse qu'il contient & les poils qu'on trouve quelquesois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par)+	-))
M. MORAND.	A.D.S.	1728.	403.	Н. 1

2				TATION OF SPECIAL SPEC	
	CLAPET. O'sf. fur les soupapes. Pourquoi les clapets de cuir leur sont presécubles, par M. Amontons	A.D.S.	170:		H. oc.
	CLAVECIN. Oof. fur un nouveau clavecin, préfenté par M. Marius.	A.D.S.			1.0
William Astronomy	- Obs. sur un clavecin à un seul rang de cordes, présenté par M. The-				8
	— Obs. sur un clavecin avec quelques nouveaux changemens, présenté par M. Bellot	A.D.S.	1732.		H.118.
The same	- Nouvelle espèce de clavedin , présenté par M. Levoir	A.D.S.	1742.		H.146.
SAL PROCESSION	 Obf. fur un clavecia au moyen duquel on peut fans ôter les mains de deilus le clavier, produire plufieurs changemens confidérables dans l'harmonie & le fon de cet instrument, préfenté par M. Weltman. 	A. D.S.	1759.		H. 241
	- Nouveau clavecin organisé, présenté par M. Berger	A.D.S.	1765.		H.138.
	- Nouveau clavecin, présenté par M. de Virebez	A.D.S.	1766.		H.161.
	- Description d'un clavecin brisé, par M. Marins	MAC.	T. 1.	193	
A. 100.00	- Clavecin inventé, par M. Cuisinié	мас.	T. 2.	155.	
Called N	— Clavecia à maillets, par M. Marius	MAC.	T. 3.	83.	
Serence .	— Autre, par le même	MAC.	T. 3.	85.	
2000	— Troisième, pat le même	MAC.	T. 3.	87.	
S.K. BIN	— Quatrième, à fautereaux, par le même	MAC.	T. 3.	89.	
Telepana a	— Defe. d'un clavecia, par M. Thevenart	MAC.	T. 5.	II.	
WALLSON OF THE PARTY OF THE PAR	CLAVICULES. Off. fur un enfant auquel il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages, qui dans l'état naturel, s'attachent aux côtes, par M. MORAND.	A. D.S.	1760.		H. 47.
	CLFF. Obf. fur une clef de fer vomie avec du sang, par M. DE PORTZ.	COL.	T. 7.	409.	
CHRISTING COLUMN	CLÉMATIS. Clématis d'Amérique à quatre feuilles, portant des goulses, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	5730
AND DESCRIPTION	CLIMAT. Discours sur quelques propriétés de l'air, & le moyen d'en con- noître la température dans tous les climats de la terre, par M. AMONTONS.	A. D.S.	1702.	155.	Н. 1.
A May over the color	- O's. du thermomètre faites à Paris pendant l'année 1737, comparées avec celles qui ont été faites dans des climats très-différens de celui de Paris, par M. de Réaumur.		1737.	470.	
1000	- Obf. sur les réfractions du Solcil en différens climats, par M. Bilberg.	1	T. 6.	336.	
STATE STATE	- Comparaison du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède avec des observations, par M. WARGENTIN.	1	T. 11.	130.	
ALC: N	- Salubrité du climat de la Laponie, par M. Hellant	COL.	T. 11.	140.	
Chick of the contract of the contract of	CLEPSIDRE. Manière géométrique & générale de faire des clepfidres ou horloges d'eau avec toutes fortes de vales donnés, percés ou l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule fuivant quelque hypothèfe de vîtesse que ce soit : & réciproquement de trouver ces vales pour toutes sortes d'hypothèses de telles vîtesses & des tens suivant lesquels se doivent régler les abaissemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. Varisnon.			51.	Н. 99.
	CLIPSIDRES. Difeours fur la manière la plus parfaite de conferver fur mer l'égalité du mouvement des clipsidres ou sabliers, par M. BERNOULLI.		Т. 1.	M. 4.	
	CLIQUETIS. Deux observations anatomiques. La première sur une contorsion involontaire de la tête; la seconde sur une roideur dousoureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winslow.		. 1736.	2990	
	8 5 , 1	1	1 ,,,		The same of the same

and with antique and the second of		1	1	
				1
		1 1		
		+ 1		
*				
			i	}
		1 1	ľ	
			- }	
		1 1		
		1		
			1	i
		1 1		
			1	
		1 1	- 1	
			1	
				ı
			1	
				i
				1
			1	



CLYSTÉRE. Obf. für une bergeronnette qui se donnoit un clystère, par M. CMRETIEN FRANÇOIS PALLEIN. CLOAQUE. Embrassement dans un clasque dont les marailles étoient revertes de falpetre, par le P. LANA. CLOCHE. Obf. sur un arc-boutant de l'églis de Rheims qui fait des vibrations s'enfeltes lors, a'on sonne une des cloches, par M. De LA HIRE. CLOCHER, Obf. sur un arc-boutant de l'églis de Rheims qui fait des vibrations s'enfeltes lors, a'on sonne une des cloches par M. De LA HIRE. CLOCHER, Obf. surcomispaes sur une le terribles course de tronserre & fur leurs fâcheux effers s'un le clocher ou s'en siè sur la clotion qui les s'égare, par M. FORTAL. — Obf. surcomispaes sur une cleiton en deux parties latérales, par M. Guza. CLOFORTE. Analysé des cloportes, par M. LEMERY. CLOU Explication de l'ensourement apparent d'un grand clou dans le cerveun per les naries. Conformation parti, ellère d'un grand clou dans le cerveun par les naries. Conformation parti, ellère d'un grand clou dans le cerve de l'ange conformation parti, ellère d'un grand clou dans le trachée artère, par M. Tyson. CLOU Explication de l'ensourement apparent d'un grand clou dans le cerve de l'ange action que c'ache d'un sinche de l'ange action des hands la trachée artère, par M. Tyson. COAGULATION. Obf. s'un la congulation. — Crachement de s'ang causte par des cloux qui étoient entrés dans la trachée artère, par M. Tyson. COAGULATION. Obf. s'un la congulation. — Exp. sur les coagulations & s'ur les effervescences, par M. Borret. — Obf. s'ur la rouisle singulière du restort d'une pendule par la coagulation des builes, par M. GAUDRON. COATI-MONDI. Defe. de l'animal appellé Coati-Mondi. — Defe. anatomique de quarre coatis-mondis, par M. Perra utt. — Defe. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Routors. — Defe. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Routors. — Defe. du coati, par M. C. Linné. COBOLT. Obf. sur un mieral nommé cobolt , ou mine arfinicale , que l'on touve cu Fr	the control of the co	to the same of the			
teverties de falpette, par le P. Lana. CLOCHE, Off, für un ate-boutant de l'églife de Rheims qui fait des vibrations fenfibles fortigiten fonce une des cloches, par M. Di La Hirr. CLOCHER, Off, für de terribles coins de rouverre & für leurs fächers chers für le clocher où l'on fonnoit, par M. Dis Landes. CLOISON, Off, anatomiques für une hy tropific parti-direr des ventricules du cettreut, & für la cloifon qui les lépare, par M. FORTAL. — Obf, für l'enégalité des cavités, lesquelles étant fintées au milieu du cory, humain fon divities par une cloifon en deux parties latérales, par M. GOYZ. CLOPOTE Analyse des clopotes, par M. Liatry. CLOU. Explication de l'enforcement appurent d'un grand clou dans le cerveau par les naries. Conformation parti-difère du crâne d'un fan-vage de l'Amérique Seperationale. Observations officologiques. Avertif-fement für un mémoire de 1720, par M. Winstow. — Crachement de lang cadé par des cloux qui écoient cutrés dans la trachée-arrère, par M. TYSON. COAGULATION. Obf, für la coagulation. — Exp. für les coagulations & für les effervescences, par M. Borri. — Obf, für la rouille lingulière du reflort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON. — Exp. für les coagulations & für les effervescences, par M. Borri. — Obf, für la rouille lingulière du reflort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON. COATL-MONDI. Defe. de l'auimal appellé Couti-Mondi. — Defe. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. PERRAULT. COATL Defe. du coati quadrupède, rapporté par M. Linasus au gente des ours, par M. ROLOFI. — Defe. du coati, par M. C. LINNÉ. COBOLT. Obf, für une prétendue mine de cobolt, qui servoit de martice à des crystans, qui, exposé a un fou médiocre fous une monte, leur communiqua toutes les coulcurs des pierres précicules, par M. Hillot. — Mém für un minéral nommé cobolt, par M. Cabri. — Suite des expériences für l'enere sympathique de M. Hellor, qui peuvent servi à l'analyté du cobolt, par M. Cabri. — Obf, für la cochenille, par le Père		COL.	T. 4.	175.	
vibrations férifibles lorf, a'en fonne une des cloches , par M. Di LA HERE. CLOCHER, Obf. für de terribles coips de rowerre & für leurs facheure generate für le clocher on l'on fonneit, par M. Dis LANDIS. CLOISON, Obf. automiques für une hybropitie parti-tilter des ventricules du cerreum, & für la clotion qui les fépare, par M. Forral. Obf. für l'indigalité des cawités, lesquelles étant fitudes au milieu du coi, humain tou divities par une clotion en de lax parties l'atérales, par M. Guyz. CLOPORTE. Analyse des cloportes, par M. Limery. CLOU. Excitation de l'enfoncement apparent d'un grand clon dans le cerveau par les natives. Conformation parti-tilère du crêne d'un fair vage de l'Amérique Septentionale. Observations obtologiques. Avertit fement sur un mémoire de 1713, par M. Winslow. CASACHEMENT Des Conformation parti-tilère du crêne d'un fair vage de l'Amérique Septentionale. Observations obtologiques. Avertit fement sur un mémoire de 1713, par M. Winslow. COAGULATION Obf. fur la coagulation. Exp. sur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borel. Obf. sur la rouille singulère du ressor d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaudroon. COATI-MONDI. Defe. de l'animal appellé Couti-Mondi. Defe. anatomique de quatre coais-mondis, par M. Perrautt. COATI. Defe. du coati quadrupède, rapporté par M. Linnaus au gente des ours, par M. ROLOFE. Defe. du coati, par M. C. LINNÉ. COBOLT. Obf. sur une prérendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé a un feu médiocre sous une monste, leur communiqua toures les couleurs des pierres précieurs, par M. HELLOT. — Mém. sur un minétal nommé cobott, ou mine arfinicale, que l'on trouve ca France, par M. SAUR. — Suite des expériences sur l'enere s'ympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analysé du cobolt, par M. Cadir. AD.S. 1752. H. \$5. COCHEN Del l'attelage des coches & des fourgons, par M. De Garsault. Art. du bourrelier. COCHENILLE. Obf. sur la cochenille, par M. De La Hirre. — Obf. sur la cochenille,		COL.	T. 6.	465.	College of the same
chiefer für le clocker od Fon fonnoii, par M. Dis Landiss. CLOISON. Obf. automiques für une hydropilie parti-thère des ventricules du cerveau, & für la cloiton qui les fépare, par M. Fortal. — Obf. für Thégalité des cavidés, leftpellos étant fituées au milieu du coupé homain fon divitées par une cloiton en deux parties latérales, par M. Guyra. CLOPORTE. Analyse des clopoites, par M. Listry. CLOU. Explication de Terfor-cment apparent d'un grand clou dans le cerveau par les nari es. Conformation parti-ultère du crâne d'un faravage de l'Amérique Septentionale. Observations oftéologiques. Avertificment fitt un mémoire de 1720, par M. Winstow. — Crachement de fang casilé par des cloux qui étoient entrés dans la trachéc-artère, par M. Tyson. — Coagulation. Obf. für la coagulation. — Exp. für les coagulations & für les effervescences, par M. Borell. — Obf. für la rouille singulière du resfort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaurron. COATI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi. — Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Roloff. — Desc. du coati, par M. C. Linné. COBOLT. Obf. fur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice ades crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une mondie, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuies, par M. Lettor. — Mem. sur un minétal nommé cobott, ou mine arsonie, leur communique toutes les couleurs des pierres précieuies, par M. Hellor. — Mem. sur un minétal nommé cobott, par M. Cadit. — Colet. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsaultr. And du bourreller. COCHENDILLE. Obf. sur la pierre du ferpent nommée cobra de cabelo. COCHE De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsaultr. And du bourreller. COCHENDILLE. Obf. sur la cochenille, par M. de La Hirre. — A.D.S. 1666. T. 2. 174. — Obf. sur la cochenille, par le Père Plumir. — Ce que cest que la graîne de cochenille, par M. de La Hirre. — Mém. sur un moyen de teindre la fore en un rouge vis de cochenille, de			1666.	T. 2.	87.
du cerrenu, & für la cloiton qui les sépare, par M. FORTAL. — 06/f. fri Tir-squité des cavités, lesquiles étant situées au milieu du cot, a humain son divitées par une cloiton en deux parties latérales, par M. Guyz. CLOPORTE. Analyse des cloportes, par M. LLABERY. CLOU. Explication de Personnement apparent d'un grand clou dans le cervean par les narives. Conformation partiulière du crâne d'un sant quage de l'Amérique Septentionale. Observations ostéologiques. Avertifement sitt un memiorie de 1742, par M. Winstow. — Crachement de sang causé par des cloux qui évoient entrés dans la trachéc-arrère, par M. Tyson. — Crachement de sang causé par des cloux qui évoient entrés dans la trachéc-arrère, par M. Tyson. — Exp. sur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borret. — Obs. sur la rouille singulière du resson de course qui évoient entrés dans la trachéc-arrère, par M. Gaurron. — Obs. sur la rouille singulière du resson de course qua coagulation des luiles, par M. Gaurron. — Obs. sur la rouille singulière du resson de la coagulation des luiles, par M. Gaurron. COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi. — Desc. anatomique de quatre coasis-mondis, par M. Perrautt. — Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. ROLOFF. — Desc. du coati, par M. C. Linné. COL. T. 11. COL. T. 11. 45. COBOLT. Obs. sur en prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé a un feu médiocre sous une monse, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuies, par M. Hellor. — Mem. sur un minéral nommé cobolt , ou mine arssente que l'on trouve ca France, par M. Saurs. — Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellor , qui peuvent sur sur sur sur le pierre du serpentnommée cobra de cabelo. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons , par M. de Garsault. At du bourreller. COCHENILLE. Obs. fur la cochenille, par M. de La Hire. — Alb. sur la cochenille par le Père Pluyaire. — Obs. sur la cochenille , avec des avis sur la masi		A. D.S.	1719.		H. 21.
col. humain foa divities par une cloidon en deux parties latérales, par M. Gunz. CLOPOTTE. Analyse des clopotes, par M. Limery. CLOU. Envication de l'ensonement apparent d'un grand clou dans le cervean par les naries. Conformation parti, ultère du crâne d'un fantage de Famérique Septentionale. Obsérvations oftéologiques, Avertiffement fur un mémoire de 1720, par M. Winslow. — Crachement de fang causé par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. Tyson. — Coagulation. Obs. fur la coagulation. — Exp. sur les coagulations & sur les effervescences, par M. Borel. — Obs. fur la rouille singulère du ressor d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaudroon. COATI-MONDI. Dese. de l'animal appellé Couti-Mondi. — Dese. anatomique de quatre coais-mondis, par M. Perrault. — Dese. du coati quadrupède, rapporté par M. Linnaus au genre des ours, par M. ROLOFT. — Dese. du coati, par M. C. Linné. COBOLT. Obs. fur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une monstle, leur communiqua toures les couleurs des pierres précieures, par M. Hellot. — Mim. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsenicale, que l'on trouve en France, par M. Saur. — Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent sur l'appays du cobolt, par M. Cader. COBOLT. Des l'un un minéral nommé cobolt, par M. De Garsault. Art du bourrelier. COCHENILLE. Oss. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. COCHENILLE. Oss. fur la pierre du ferpent nommée cobra de cabelo. COCHENILLE. Oss. fur la cochesille, par M. de la Hire. A. D.S. 1768. 82. Obs. fur la cochenille, par le Père Plumire. A. D.S. 1768. A. D.S. 1768. 82. Obs. fur la cochenille, par le Père Plumire. A. D.S. 1768. A. D.S. 1768. 82. Obs. fur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une substance sur l'appays de l'appays de l'appays de l'appays de l'appays de l'appays s	CLOISON. Obf. anatomiques fur une hydropific particultère des ventricules du cerrent, & fur la cloifon qui les fépare, par M. FORTAL	A. D.S.	1770.	240.	
CLOU. Explication de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cervean par les narises. Conformation parti. ulière du crâne d'un fantage de l'Amérique Septentionale. Obfervations oftéologiques. Avertiffement fur un mémoire de 1720, par M. Winslow	corps humain ion divitées par une cloison en deux parties latérales,		Т. т.	287.	
cervean par les nari ses. Conformation parti, ultère du crâne d'un fantage de l'Amérique Septentionale. Obfervations oftéologiques. Avertiffement fur un mémoire de 1720, par M. Winslow. — Crachement de fang caufé par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-arrère, par M. Tyson. — COAGULATION. Obf. fur la coagulation. — Exp. fur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borre. — Obf. fur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des luilles, par M. Gaddron. — Obf. fur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des luilles, par M. Gaddron. — Obf. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. Perrault. — Obf. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Roloff. — Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Roloff. — Desc. du coati, par M. C. Linné. — Obf. sur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crysquax, qui, exposé à un seu mediorre sous une monthe, leur communiqua toutes les coulcurs des pierres précieuies, par M. Hellot. — Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsénicale, que l'on trouve en France, par M. Saur. — Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet. — Suite des expériences fur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet. — Se par de Cabello. Obf. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COCHE. De l'attelage des coches & des sourgons, par M. de Garsault. Art du bourreller. — Obf. sur la cochenille, par M. de La Hirre. — Obf. sur la cochenille, par le Père Plumir. — Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de La Hirre. — Mém. sur un moyen de teindre la fore en un rouge vis de cochenille, & de lui saire prendre plusseurs antres coulcars plus belles & plus solutions que celles qu'on a faites préqu'a présent, par M. Macquire. — Obf. sur la cochenille, avec des avis sur la massère de tirer une subset. — Obf. sur la co	CLOPORTE. Analyse des cloportes, par M. Limery	A. D.S.	1709.		H. 38.
- Crachement de sang causé par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. Tyson	cervean par les narioes. Conformation particulière du crâne d'un fan- vage de l'Amérique Septentifonale. Observations ostéologiques. Avertis-			0	
trachée-arrère, par M. Tyson		1	1722.	j 320.	
COAGULATION. Obf. fur la coagulation. - Exp. fur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borel. - Obf. fur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaudron. COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi. - Desc. anatomique de quatre coasis-mondis, par M. Perrault. - Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Roloff. - Desc. du coati, par M. C. Linné. - Desc. du coati, par M. C. Linné. - COBOLT. Obf. sur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé à un seu médiocre sous une monste, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuses, par M. Hellot. - Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsente que l'on trouve en France, par M. Saur. - Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analysé du cobolt, par M. Cadet. - Suite des expériences fur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analysé du cobolt, par M. Cadet. - COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. COCHENILLE. Obs. sur la cochenille, par M. de La Hire. - Obs. fur la cochenille, par le Père Plumir. - Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de La Hire. - Mém. sur un moyen de teindre la soue en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre pluseurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faires jusqu'a prétent, par M. Macquer. - Obs. fur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une subs. - COL. T. 2. 158.			T. 7.	339.	
- Exp. fur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borel. - Obs. fur la rouille singulère du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaudron. - COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi. - Desc. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. Perrault. - COATI. Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. Roloff. - Desc. du coati, par M. C. Linné. - Obs. 1666. - T. 2. 54. - A. D. 5. 1666. - T. 3. 183. - COL. T. 9. 210. - COL. T. 9. 210. - COL. T. 9. 210. - COL. T. 9. 210. - COL. T. 11. 45. - COBOLT. Obs. fur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une monse, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuses, par M. Hellot. - Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsentale, que l'on trouve en France, par M. Saur. - Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadit. - Suite des expériences fur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadit. - COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. - COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. - Coche que la graine de cochenille, par M. de La Hire. - Obs. fur la cochenille, par le Père Plumir. - Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de La Hire. - Mém. sur un moyen de teindre la foie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre pluseurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faires jusqu'a présent, par M. MacQuer. - Cos. T. 2. 158.	_	1			58.
The state of the second of the		1			262.
rion des huiles, par M. GAUDRON. COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi. Desc. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. PERRAULT. COATI. Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linnaus au genre des ours, par M. ROLOFF. Desc. du coati, par M. C. LINNÉ. COL. T. 9. 110. COL. T. 11. 45. COBOLT. Obs. fur une prérendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une monsse, leut communiqua toutes les couleurs des pierres précieules, par M. Hellot. Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsénicale, que l'on trouve en France, par M. Saur. S. E. T. 1. 329. S. E. T. 1. 329. S. E. T. 1. 329. COL. T. 4. 337. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. De Garsault. Art du bourrelier. Art du bourrelier. COCHE. Des l'attelage des coches & des fourgons, par M. De Garsault. Art du bourrelier. A. D.S. 1666. T. 2. 127. COCHE. Distrelage des coches & des fourgons, par M. De Garsault. ART. 35. COCHE. Distrelage des coches & des fourgons, par M. De Garsault. ART. 35. COCHE. Distrelage des coches & des fourgons, par M. De La Hire. Obs. sur de vourrelier. A. D.S. 1666. T. 2. 127. A. D.S. 1666. T. 2. 174. A. D.S. 1764. A. D.S. 1768. S. E. T. 1. 35.					
- Defc. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. Perrault	tion des huiles, par M. Gaudron	A. D.S.	1742.		H. 21.
COATI. Desc. du coati quadrupède, rapporté par M. Linneus au genre des ours, par M. ROLOFE	COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi	A.D.S.	1666.	T. 2.	54.
des ours, par M. ROLOFF	- Defc. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	Т. 3.	183.
COBOLT. Obf. fur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des crystaux, qui, exposé à un seu médiocre sous une monsse, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieules, par M. Hellot. — Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsénicale, que l'on trouve en France, par M. Saur. — Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet. COBRA DE CABELO. Obs. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. COCHENILLE. Obs. sur la cochenille, par M. de la Hire. — Obs. sur la cochenille, par le Père Plumire. — Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de la Hire. — Mém. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus soldes que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquere. — Oss. fur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une subst- tance semblable des autres arbres, & de la préparer. COL. T. 2. 158.		COL.	T. 9.	210.	
à des crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une monse, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieutes, par M. Hellot. - Mém. sur un minéral nommé cobolt, ou mine arsénicale, que l'on trouve en France, par M. Saur. - Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet. - COBRA DE CABELO. Obs. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COL. T. 4. 337. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. - Obs. sur la cochenille, par M. de La Hire. - Obs. sur la cochenille, par le Père Plumir. - Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de La Hire. - Mém. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solhdes que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer. - Obs. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solhdes que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer. - Obs. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solhdes que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer. - COL. T. 2. 158.	— Desc. du coati, par M. C. Linné	COL.	Т. 11.	45.	
Trouve en France, par M. Saur. S. E. T. 1. 329. Suite des expériences fur l'encre fympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet. COBRA DE CABELO. Obs. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COL. T. 4. 337. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier. COCHENILLE. Obs. sur la cochenille, par M. de La Hire. Obs. sur la cochenille, par le Père Plumire. Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de La Hire. Mém. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille. & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer. Obs. sur la cochenille, avec des avis sur la mavière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer. COL. T. 2. 158.	à des crystaux, qui, exposé a un feu médiocre sous une mousse, leur com-	A.D.S.	1752.		H. 85.
vent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet		S. E.	T. 1.	329.	
COBRA DE CABELO. Obf. sur la pierre du serpent nommée cobra de cabelo. COL. T. 4. 337. COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. DE GARSAULT. Art du bourrelier	— Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Cadet	S. E.	T. 3.	623.	
COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. DE GARSAULT. Art du bourrelier	4	COL.	T. 4.		
COCHENILLE. Obf. fur la cochenille, par M. de la Hire	COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. DE GARSAULT.	ART			
- Obf. fur la cochenille, par le Père Plumir					127.
- Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. de la Hire A.D.S. 1704 H. 11. - Mém. sur un moyen de teindre la soie en un rouge vis de cochenille, & de lui faire prendre pluseurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer A.D.S. 1768. 82. - Obs. sur la cochenille, avec des avis sur la mavière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer		1			
- Mém. für un moyen de teindre la foie en un rouge vif de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faites jusqu'a présent, par M. Macquer A.D.S. 1768. 82 Obs. fur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer			1		
— Obs. sur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer	- Mim. fur un moyen de teindre la foie en un rouge vif de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus fo-				
tance semblable des autres arbres, & de la préparer COL. T. 2. 158.		A. D.S.	1768.	82.	
	— Osf. sur la cochenille, avec des avis sur la masière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer.	COL.	T. 2.	158.	
		A BARBANA	S SESSEE A		A PROPERTY OF

7			C. STEERSTER CT	MAL TENE , NO.	4 margaret 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Charles Area win	COCHENILLE. Extrait d'une lettre de M. Lister, contenant des addi- tions & des corrections pour les premiers mémoires sur le kermés, avec quelques conjectures l'ir la cochenille qu'il prétend être une espèce				
. 40	de kermès.	COL.	T. 2.	363.	
	— Sur la cochenille de l'arboussier, par M Linné	COL.	T. 11.	66.	
SPECIAL PROPERTY.	COCHON. Exp. fur une vessie de cochon remplie d'eau, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	T. 2.	23.
	- Obf. anatomique fur le cochon, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	Т. 1.	261.
	- Analyse du fiel de cochon, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
A STATE OF STATE OF	— Obs. sur trois estomacs de cochons garnts dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëlon. La chair des cochons étoit belle & faine, par M. LINDIRN	A. D.S.	1732.		H. 30.
A Comment	- Oòf, fur un cothon monstrueux, dont les deux yeux étoient plazés dans une seule cavité orbitaire, par M. de La Faye	A. D.S.	1755.		H. 49.
N James	— Diffett. Sim cochon monstrucux	COL.	T. 7.	56.	
BOLLONG!	- Oof, fur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULIN	COL.	T. 4.	172.	
IN ENTRY	- Obf. fur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLIGANG - WEDEL	COL.	Т. 3.	173.	
AND PERSONS	COCHON (DE LAIT). Obf. für un enfant monstrueux, dont la peau, par sa couleur & sa durcié, ressembloit a celle d'un cochon de lait, par M. André Cnoffelius	COL.	Т. 3.	210.	
1	- Nouvicure économique des cochons, par M. Walner	COL.	T. 11.		
200	COCHON D'INDE. 03/1. fur Jet dents d'animaux du genre des lapins			7021	
The second	qu'on nomme communément co. 'tous d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fotgeroux	A.D.S.	1758.		H. 47.
	COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
COLUMN TO SERVICE	— Obs. für la verta amisteorbutique du cochléaria & des plantes acres, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
	— Vertus médicinales du cochléana, par M. Lemery, fils	A. D.S.	1700.		H. 60.
TANK MAN	- 05f. sar un cochléaria & sur des hètres touffus, par M. Willius.	COL.	T. 4.	308.	
CA ALCOHOLD AND	COCO. 056. far une noix des Indes on petit coco qui représente une tête de singe, par M. GLORGE S. CTRUS	COL.	Т. 3.	282,	
The Part of the Pa	COCTILE (SEL . 03f. fur le fel terrefère, marin & costile, par M. D. Franchi Ville	COL.	T. 8.	36.	
Sept and	CECUM. O'f. far l'usage du cocum, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 1.	277-
S. S. Miller	- O.f. for une herrie formée par la dibration du cœeum qui contensit des os de pied de cochon, des noyaix de cerite, par M. Gailland.	Λ. D.S.	1752.		H. 78.
A Little sales	— Oof, i'r l'appendice vermienlaire da collum qui manquoit abfol iment dans un homaie, par M. Bourku.		1763.		H. 34.
256,000	- O.S. sur une phienne dont on avoit coupé le meum, par M. Musgrave.	COL.	T. 2.	505.	
Service Services	— O'f. far l'intestin coccum, le ventrieule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Peyerus.	COL.	Т. 3.	501.	
THE LABOR	- O'f. fur le canal intesti nal st'un héron, qui a un double conduit pan- créatique & biliaire & un simple cœesum, pat M. JACOB.FUS	COL.	T. 4.	294.	
0.000	— Lettre du Docteur Lister su l'usage du clecum	COL.	T. 7.	58.	
SINT TO SERVICE	- Obf. fur la position du duodenam & sur la séracture de l'appendice du cocum, par M. BONAZOLLI	COL.	T. 10.	62.	
1					

V v 2

were the second of the second

à					
1 100 - 100	CŒLIAQUES (RAMEAUX). Petits os trouvés dans le trone descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœliaques, par M. MERCLINU.	COL.	Т. 3.	506.	
Parcely .A.	CŒLUM. Analyse d'un ouvrage intitulé cœlum australe stelliserum, publié par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1763.		H.108.
Acres of the King	CŒUR. Obs. d'une espèce de cœur que forme une demie ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques, par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	98.
1000年	CEUR DE L'HOMME (ANATOMIE). Sur la structure extraordinaire du cœur d'un fœtus humain.	A. D.S.	1699.		H. 37.
de la Contraction	— Obf. fur un cœur trouvé fans péricarde & à nud dans la cavité de la poitrine, par M. Littre.	A.D.S.	1712.		H. 36.
اس بدرد	— Sur un fætus monstrueux qui portoit son cœur en dehors & pendu à fon cou, par M. de Vaubonnais.	A. D.S.	1712.		H. 37.
SALIGONE MANAGEMENT	- Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans cou, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomae, sans soie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des résexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Vinslow.	A. D.S.	1740.	586.	H. 37.
The second second second second	— Mém. fur la principale cause du gonssement & du dégonssement alternatif des veines jugulaires, de celles du visage, des deux veines caves, & de leur sinus, disférent de celui qui est produit par la contraction de l'oreillette droite du cœur, par M. Bertin	A. D.S.	1763.	260.	
	— Obs. anatomiques sur le cœur. Prem. mém. par M. Lieutaud	A.D.S.	1752.	244.	H. 26.
1	— Second mém	A.D.S.	1752.	308.	H. 26.
2 20 m - 2 22 22 m - 2 22 2	 Obs. anatomiques sur le cœur. Troissème mém. contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par le même. Recherches sur le mouvement du cœur, & expériences qui prouvent que le cœur se raccourcit dans la contraction, par M. Person. 	A. D.S.		369.	H. 55.
SA CONTRACTOR OF SECTIONS	- Obs. sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave insérieure jusqu'à la cuisse, de la sousclavière jusqu'à la basilique, dépendant, non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. Haller. - Obs. sur le changement de sigure du cœur dans la sistole, par M. Hu-				
10000	NAULD	A. D.S.	1731.		H. 24.
WIESPIES.	- Obf. fur la grandeur des ventricules du cœur, relativement aux diffé-				
115/20	rens ages, par M. PORTAL	A. D.S.	1770.		H. 42.
SOUTH NAME OF THE OWNER, OWNER	- Obs. anatomiques sur la capacité des ventricules du cœur, par le même.	A. D.S.	1770.	244.	
SERVICE TO SERVICE	- Observat. anatomiques sur la dilatation de l'oreillette du cœur, par M. Carre.	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
The second second	- Obs. sur un rameau de ners assez considérable partant du plexus gan- gliforme semi-lunaire, qui remonte du ba -ve tre à la poitrine, & va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il se distribue, par M. HUNAULD.	A. D.S.	1734.		H. 44.
1 < 27.4 mg/c	- Obs. sur les fibres du cœur & sur les valvules, avec la manière de le préparer pour les démontrer, par M. Winslow.	A.D.S.	1711.	150.	H. 21.
THE RESERVE	- Ext. d'une lettre écrite de Lyon sur un enfant dont le cœur étoit placé au côté droit, & dont le poumon gauche manquoit absolument.	COL.	T. 1.	261.	
7.62	- Palfation du cœur au côté droit, par M. Wolfoning-Wedel	COL.	T. 3.	68,	
No.	- 05f. sur un homme dont le cœur bat à droite, par le même	COL.	T. 7.	218.	
W.D. VE	CŒUR (MALADIES). OSf. fur une maladie du cœur, par M. DOAZAN.	A. D.S.	1760.	}	H. 45.
1	- Obf. fur le cœur d'une femme de 30 ans, dans lequel les valvules				The state of the s
1			1		

The state of the s			M. Jan. Sally A.	Con Select 1 4	
de l'oreillette gauche étoient collées les unes contre les autres, par M. HENAULD.	A.D.S.	1735.		Н. 15	9.
— OM. fur un épileptique guéri pour avoir puis pendant trois jours un cœur de taupe, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	317.		
— O3f. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoir de ce que le conduit de l'aorte etoit tropétroit, par M. Meckel. (Dife. prélim. p. 74.	COL.	T. 8.	229.		
- Off. fur les maladies du cœur. De l'adhérence du peditar le avec le cœur. Hittoires de différentes personnes chez lesquelles le pericarde étoit adhérent au cœur, par le même. (Difé, prélim, p. 41	COL.	T. 9.	129.		
— Nouvel. obl. far les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation avevrifinale de l'aorte. Sur l' vion contre nature des valvules femi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Hirlo, es de quelques maladies du cœur, par le même.	COL.	T. 9.	IÇI.		
— 0% sur un stéatome du thorax, qui a déplacé le cœar, le poumon, & les villères de l'abdomen, par le même. (Appendix, p. 30	COL.	T. 9.	4230		
— Differt, d'anatomie & de médeline, sur un ex ir totalement renversé, trouvé dans un enfant de 12 jours, par M. LORRES	s. E.	Т 1.	136.		
COUR (concrétion). Obs. sur une portion de la substance charence du du coeur oississe, par M. Croissant de Garingtot	A.D.S.	1726.		H. 24	4.
- Obs. fur une concrétion offease, commune aux deux ventri, ile di cœar, par M. Bordenave	A. D.S.	1768.		H. 51	1.
par le nême	A.D.S.	1768.		H. 50	٥.
- Off. fur quatre calculs biliaires, fur plusieurs raptures du	A:D.S.	1770.		H. 51	. 1
- O. J. lat les valveles da cœur offifiées, par M. Charles Raygerus.	COL.	T. 3.	193.		
CCU (PARI TATION). Obf. fur une vive palpitation du cœrr, occa- formée par un accerdinc du ventricule gauche, par M. de La Faye	A.D.S.	1735.		H. 20	
— O'f. fur les causes de pulpitation de cœur dont un homme mourut subitement, par M. MORAND.	A.D.S.	1729.		Н. 14	
— Palpitation de cœur caufée par l'ulage trop fréquent de la canelle, par M. Alard Herman Cummin.	COL.	T. 3.	174.		
- Obs. I'm une palpitation de cœur extraorsinaire, par M. Pozzis Obs. I'm la cause & les estets de la trop grande dilatation des ventricules	COL.	T. 3.	208.		
du coui, par le Posteur Jacques Camerarius	COL.	T. 3.	687.		
— Defc. d'une pal _a itation de cœur extraordinaire, par М. J. Р. Агрягент.	COL.	T. 7.	416.		
COUR (POLYPT). O'sf. far un polype fanguin dans le verurieule gaache du cour, par M. Guartani.	A. D.S.	1750.		H. 49	
- Histoire d'un polype trouvé dans le cœur, par M. Guill. Gould.	COL.	T. 2.	505.		
- Polype de la grosseur d'un œuf formé dans le vertificule droit du cœur.	COL.	T. 7.	3 C .		
- Oif, far l'intellin colon dilaté par des flatuofités, & flar un polype dans le court, par M. MAGNANI.	COL.	T. 7.	137.		
COUR (PULSATION). Un accident avoit renda a un homme le batte- tement da cœur si violent qu'on l'entendoit de dix pas. Oaverture & def- cription de l'interieur da coips & de la tête de cet homme, par	1.00			LI	
— O'sf. für une femme dont la pilifation des artères & du cœur n'étoit	A.D.S.	1704.		rl. 25	
pre que pas fe dible, par M. Berkyar.	A.D.S.	1748.		H. 61	

		1		1
		1		
				İ
				1
				1
				1
				1
				1
				1
]		
		1		1
		1		
			-	
		1	1	
			1	
			1	1
		1	1	
		i l	i	
			1	
			- 1	
			i	ĺ
			1	1
		1	1	
			Ī	1
	4			
		1	1	
		1		
		1	1	
		1	1	

CŒUR (PLAYE BLESSURE). Obf. fur un homme qui vésut neuf jours après avoir recu un coup d'épée qui traversoit le ventricule droit du cœur, par M. MORAND.	A. D.S.	1735.		H. 21.
- Obs. sur une plaie à un des ventricules du cœur, qui ne causa la mort				
du malade qu'après sept jours, par M. de l'Eclist	A. D.S.	1744.		H. 14.
- Obs. sur un homme qui ayant reçu une blessure co-si l'rable au cœur, survéent encore quatre jours, par M. Zacharie Furst	CCI.	Т. 3.	(11,	
— Blessure au cour qui ne sut pas d'abord suivie de la mort, par le Doscur Chretien-Fréderic Garmannus.	COL.	T. 3.	613.	
 Remarques fur quel·pies difficultés de respirer, qui dépendent de la lézion organique du cœur & des parties précordiales, par M. Albertini. 	CCL.	T. 10.	4 +7-	
CŒUR (VERS DANS E). Obf. fur des vers trouvés dans les ventricules du cœur, par M. Goderroy-Samuel Polisius	COL.	T. 3.	367.	
— Obs. sar un cœur rongé par des vers, par M. PAULINI	COL.	T. 7.	507.	
CŒUR DES AN'MAUX (ANATOMIE). Obf. anatomique sur le cœur de l'oiseau 10yal, par M. MERY	A. D.S.	1666.	T. 1.	278.
— Obs. sur le cœur d'un hérisson, qui n'avoit point de péricarde, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	Ť. 2.	4.
- Obf. sur la circulation du sang dans le sœtus : description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux , par le même	A.D.S.	1699.	227.	H. 34.
- Examen des faits observés par M. Duverney, au cœur de la tortue de terre	A.D.S.	1703.	345.	
- Réporfe à la critique de M. Duverney	A.D.S.	1703.	403.	
- Critique des deux descriptions que M. Buissière, Anatomiste de la S. R. de Londres, a saites du cœur de la tortue de mer.	A. D.S.	1703.	437-	
— Desc. du cœur d'une tortue de mer	A D.C			
— Defe. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réstexions sur celle de M. Duverney, par M. Merv	A. D.S. A. D.S.		457.	H. 32.
- Poulet qui avoit deux cœurs, dissequés par M. Littre	A. D.S.	1709.		H. 26.
- Obs. faite à Montpellier par M. Reges, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poittine.	COL	T. 1.	292.	
- Extrait d'une lettre de M. Panthot, Docteur en Médecinc, sur des vers trouvés dans le cœur d'une chienne, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme.	COL.	Т. 1.	284.	
 Obf. sur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutifient, par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscere, par M. Konso. 	COL.	T. 3.	655.	
- Obf. sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. Templer.	COL.	T. 4.	37.	
- Obf. fur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULLIN	COL.	T. 4.	172.	
- Obf. fur différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des orcillettes & de la veine cave, par M. Stenon	COL.	T. 4.	246.	
	COL.	T. 6.	35.	
— Exp. sur le cœur de l'anguille dans le voide, par M. Robert Boyle.				
 Exp. fur le cœur de l'anguille dans le vvide, par M. ROBERT BOYLE. Diffétion d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. Jean Laserre. 	COL.	T. 7.	437.	
- Dissection d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle,	COL.	,		Н, 10.

-	こうしょうしょうこうかんとうということというというないというとはなるとうことはないからなっていませんがっているというといっというと		nanda oraș il e	490 ° 2" - 12 ye	and a
(COIN. Enamen de l'effort du coin, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	120.
-	- Ménoire. Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin pour féparer un coips, ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux, par M. Parent.	A.D.S	1704.	186	H. 96.
-	- Traité de la cubature de la fphère, ou de la cubature des coins & des pyramides fphériques que l'on démontre égales à des pyramides			, 00.	11. 90.
	rectilignes, par M. De LAGNY	A. D.S.	1714.	409.	
	grand effort, eut beaucoup de peine a se remettre dans sa situation naturelle, & depuis ne put avaler ni respirer qu'avec grande dissiculté.	A.D.S.	1700.		H. 38.
	- Obs. sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow	A. D.S	1730.	345.	
-	— Obf. anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foic, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions fur cette conformation extraordinaire, par le même.	A.D.S.	ITAO.	586.	H. 37.
_	- Obs. fur une suffocation causée par un col étroit, par M. Ttetsel.	i	T. 11.	273.	11. 5/.
	COLCOTHAR. Obf. sur le colcothar formé par le souffre & par le fer; sur le sel qui en résulte; & sur des eaux minérales de Jeuset, qui				
	contiennent un sel a pen-près semblable au sel sédatif, par M. LE FEVRE.	A.D.S.	1730.		H. 52.
	COLÈRE. Mort causée par un mouvement de colère	COL.	T. 7.	155.	
	- Off. far une phrénéfic causée par la colère, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	233.	
3	- Douleur de goatte guérie par une colère violente, par M. VAL. WILLIUS.	COL.	T. 7.	279.	
9	COLINIA Desc. du poisson étoilé, & du nid de colibri	COL.	T. 2.	340.	
(COLINIL. Defe. du colinil, par M. Rhede. Art de l'indigotier	ART.		15.	
	COLIQUE (MALADIE). Ouverture d'un homme mort d'une colique bi- licule, par M. GEORGE SEGERUS	COL.	T. 3.	126.	
	- Obs. fur une douleur de colique causant une insensibilité à la peau, par M. Jean Schmid.	COL.	T. 3.	382.	
	- Off. fur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. PAULLI.	COL.	T. 7.	231.	
The second secon	- Obs. sur une colique suivie d'une diarhée opiniatre, causée par une mauvaise odeur.	COL.	T. 7.	268.	
	 Obs. sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique. Colique périodique causée originairement par du lait empoisonné, par 	COL.	T. 7.	397.	
d Line of the	M. FROMMANN.	COL.	T. 7.	499•	
	- Colique mortelle causée par une balle de plomb, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
The state of the s	COLIQUE (REMÈDES POUR LA). O's f. des bons effets de l'ail contre la colique, par M. de Tournefort.	A. D.S.	1666.	T. 2.	112.
11	- Noix de Bieuiba des Indes , bonne pour apaifer la colique	A.D.S.	1710.		II. 16.
2000	- O'sf. sur une racine employée dans la Norvège contre la colique, pat M. Bartholin.	COL.	T. 7.	217.	
STATE OF THE STATE	- Effets du mercure cru dans une colique spasmodique, causée par la dureté des exercmens, par M. Zwinger	COL.	T. 7.	488.	
	COLLE. Voyez l'art du drapier au mot DRAPIER				
	- De la colle & de ses préparations pour servir à la fabrique du papier. Voyez l'art de saire le papier au mot papetiff	ART.		62.	
	— Obs. fur la colle du fromage pour le verre, par M. Homberg ,	A.D.S.	1711.		H. 16.

with the territorial and the second management of the second seco

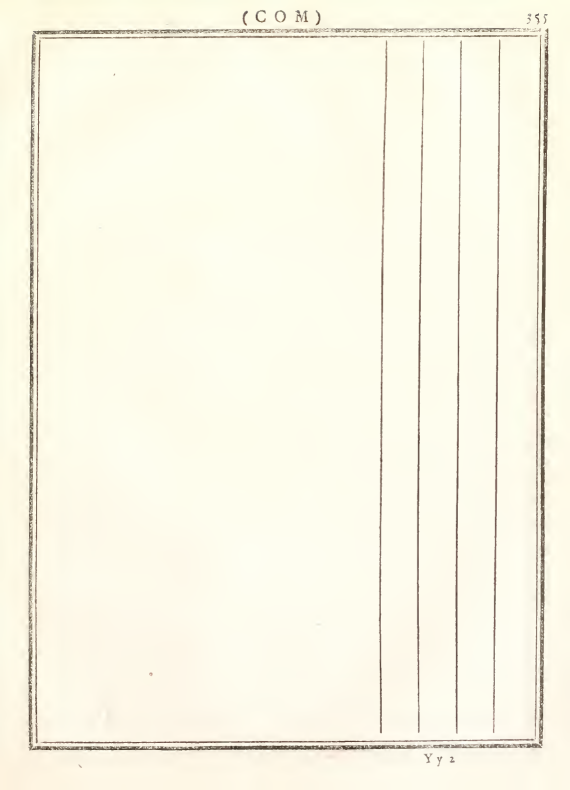
margin mary i de Sign		Services penses	CHES WITH THE			n wildingson the first size the
			1	1	1	
					1	
					1	
				i		
			-	- 1		
				- 1		
			ĺ			
			i	1		
]			
			- 1			
			1			
		1				
						1
				1		
			1			
			l			
						1
			-			
			-			
			1			
			1		1	1

	The state of the s		CCESPENEED	the title of its accordance to	OTER TO
С	OLLE. Nouvelle colle forte, dite d'Angleterre, présentée par M. DU PÉCHEZ.	A.D.S.	1759.		H. 230
-	Mém. sur la colle de poisson, par M. Muller	S. E.	T. 5.	263.	
_	· Colle indisfoluble dans l'eau, par M. LINNÉ	COL.	T. 11.	429.	}
-	· Colle des Lapons, par le même	COL.	T. 11.	429.	
-	· Desc. de l'art de saire les colles, par M. Duhamel. Art des colles .	ART.		1.	
	· De la colle forte	ART.		2.	
-	De la colle dite de Flandre	ART.		14.	
_	De la colle à bouche & de fon usage	ART.		15.	
_	· De la colle de pieds de veau, & de celle de gant & de parchemin.	ART.		19.	
_	· De la colle de poisson	ART.		20.	
_	· De la colle de farine	ART.		25.	
_	De la colle employée pour les cartes à jouer. Art du Cartier, pat le même.	ART.		6.	
C	OLLIER. Du collier des chevaux de charrette, par M. DE GARSAULT.				
	Art du bourrelier	1		14.	
_	Des différens colliers pour les chevaux de chaise, par le même	ART.		67.	
C	OLON. Grains glanduleux du rectum & du colon, fortis en forme de petites vessies, par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE.		1704.		H. 31
	Obs. fur une portion de l'intestin colon rentré en dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. Dupuy	A. D.S.			
	Obs. sur l'intestin colon blessé & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. Simon Aloysius Tudecius	COL.		406.	
_	Diffention extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par J. Albrecht	COL.	T. 7.	414.	
C	OLON (INTESTIN). Obs. sur une hernie sormée par l'intestin colon. par M. Harder.	COL.	T. 7.	447-	
-	Lettre de M. Lepoolti fur un anévrisme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon.	COL	T. 10.		
_	Seconde lettre fur le mîme fajet.	COL.	i		
	Obs. fur une exproissance singulière de l'intestin colon heureusement	COL.	T. 10.	524.	
	détruite par M. Meckel. (Appendix, p. 30)	COL.	T. 9.	419.	
C	OLONNE. Décrire géométriquement, en plusieurs manières, & tout d'un trait, le contour de l'ensture & de la diminution des colonnes, par le méme. Seconde partie.		1666.		I.
	De l'ensture & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A, D.S.	1666.		7-
_	Sur la nature & la description de la ligae qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par le même. Seconde partie				11.
-	Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.	ł	1666.	T. 5.	IS.
_	Application des fections coniques au trait de la diminution des colonnes pour la parabole, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. s.	21.

THE PARTY OF THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	Yim or	despitate view.	in miles for all the	5 4 W
COLONNE. Pour l'ellipse, par le même. Sec. part	A.D.S.	1666.	T. s.	23.
- Pour le cerele, par le même. Sez. part	A.D.S.	1666.	T. 5.	24.
- Pour l'hyperbole, par le même. Sec. part	A. D.S.	1666	T. 5.	24.
- Détermination des manières infinies d'appliquer les fections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Sec. part.	A.D.S.	1666.	T. 5.	26.
- Obs. fur une colonne de lumière vue à l'observatoire, 1702, le 11 Mai au matin, par M. de la Hire	A.D.S.	1702.	135.	
COLOQUINTE. Obs. analytiques de la coloquinte, par M. Boulduc.	A. D.S.	1701.	I 2.	H. 58.
COMA-VIGIL Obf. fur un coma-vigil, par Gaspard Kolichin	COL.	T. 7.	168.	
COMBINAISON. Abrégé des combinaisons, par M. Frenicle	A.D.S.	1666.	T. 5.	169.
- Idée de la combinaison d'ordre, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	170.
— Idée de la combinaison générale, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	175.
- Idée de la combinaison de changement ou de choix, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	175.
- Combiner en combien de façons trois dez peuvent faire tous leurs points, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	188.
- Question sur la règle d'intérêt, par le même	A.DS.	1666.	T. 5.	189.
— Idée des combinailons multiples, par le même	A.D.S.	1666.	T. 5.	190.
- Obs. sur les hasards, & leurs combinaisons, par 'e même		1666.	T. 5.	200.
— Mém. sur les combinaisons, avec trente dessins formés par des carreaux mi-partis, de deux couleurs seulement, par le Реге Ткиснят.	A.D.S.		363.	
- Nouvelles recherches fur la combination de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONF	A. D.S.	1768.	520.	
COMBLE. Recherches fur la construction des combles de charpente, par M. COUPLET	A. D.S.	1731.	69.	H. 62.
COMÈTE (IN GÉNÉRAL). De la théorie des comètes, pat M. Cassini.	A. D.S.	1727.	228.	
- Précis de la théorie des comètes, publiée par M. LE MONNIER	A.D.S.	1743		H.147
— Du mouvement véritable des comètes à l'égard du Soleil & de la Terre, par M. Cassini.	A. D.S.	1731.	299.	H. 55
- Obs. du retour des comètes, par le même	A.D.S.		36.	H. 72
— De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, pat M. CLAIRAUT.	A.D.S.		539-	H.101.
- Eclaircossement. Système de M. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'autore boréale & de la lumière zodiatale, en taut qu'il				
différe de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'autore boréale, par M. de Mairan.	A. D.S.	1747.	368.	H. 32
- De la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOUGUER	A. D.S.		331.	H. 71.
- Réflexions sur l'orbite de quelques comètes, par M. Pingré	A. D.S.	1763.	15.	II. 59.
- Sur la détermination de l'orbite des cometes, par M. Boscowich.	S. E.	T. 6.	198.	
- Seconde differtation fur la détermination de l'orbite des comètes, par				
le même	S. E.	T. 6.	401.	
COMÈTES (CATALOGUE DES). Dissertation sur la comète de l'année 12.4, & détermination de sa théorie, par M. Pingré	A. D.S.	1760.	179.	
- Sar les observations & la théorie des comètes qui ont paru depuis le commencement de ce sierle. Mémoire qui contient des résexions sur				
la théorie des comètes en général, & une méthode facile d'en calculer les élèmens fur les observations, par M. l'Abbé de la Callet	A. D.S.	1746.	403.	,

- Obf. fur la comète de 1672, & première idée d'un zodiaque des comètes, par M. Cassini. - Obf. d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même. - Réflexions de M. Cassini fur les observations précédentes. - Obf. fur la comète de 1677, & fur huir autres qu'on avoit remarquées depais 100 ans. - Obf. fur la comète de 1677, & fur huir autres qu'on avoit remarquées depais 100 ans. - Avis sur la comète de 1677, & fur huir autres qu'on avoit remarquées depais 100 ans. - Avis sur la comète de 1677, & fur huir autres qu'on avoit remarquées depais 100 ans. - Obf. sur la comète de 1678, and sur mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des obsérvations des plus célebres Astronomes de l'Europe, par M. Cassini. - Obf. sur la petite comète de 1678 qui parur dans le Sagittaire, par M. D.S. 1666. - T. 10. 4 - Obf. sur la comète de 1681, par M. Cassini. - Obf. sur la comète de 1682. - Obf. sur la comète vue dans le loyaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. Sec. part. troifème div. - Obf. sur une comète vue dans le loyaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. Sec. part. troifème div. - Obf. sur une comète vue da Malsque en 1689, - Obf. sur une comète vue da Malsque en 1689, - Obf. sur une comète vue da Malsque en 1689, - Obf. sur une comète vue da Malsque en 1689, - Obf. sur la comète de 1698, - Obf. sur la comète de 1698, - Obf. sur la comète de 1698, - Obf. sur la comète vue en Septembre 1698, par le Père Gouvi. - Remarques sur une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'obsérvatoire royal, par M. D. 1 A Hire - Obf. sur la comète vue en Septembre 1698, par le même - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, par le même - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 1698, - Remarques sur une comète de 16	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	The same of the sa			A.C.A. CAR	
- Obs. fur la comète de 1672, & première idée d'un zodiaque des cometes, par M. Cassini. - Obs. d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même. - Résexions de M. Cassini fur les observations précédentes. - Obs. fur la comète de 1677, & fur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. - Avis sur la comète de 1677. - Avis sur la comète de 1677. - Théorie de la comète qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, itire des observations des plus célebres Astronomes de l'Europe, par M. Cassini. - Obs. fur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par Mr. Cassini. - Obs. fur la comète de 1681, par M. Cassini. - Obs. fur la comète de 1682. - Obs. fur la comète vue dans le Brésil en 1686, par M. Gallet. - Obs. fur la comète vue dans le Brésil en 1686, par M. Gallet. - Obs. fur une comète vue dans le Inyvaune de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. Sec. part. troisse de la comete observée à Pau, au mois de Septembre 1688, près du crépuscule du matin, par M. Cassini. - Obs. fur une comète vue à Malaque en 1689, a. A.D.S. 1666. - T. 1. 2. 3. A.D.S. 1666. - T. 2. 3. A.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 3. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 4.D.S. 1666. - T. 2. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 1. 2. 4.D.S. 1666. - T. 2. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 3. 4.D.S. 1666. - T. 4.D.S.	COMÈTE. Théorie d'une comète observée en 1 principauté d'Anhalt, par M. l'Abbé de la C.	193 à Zerbît, dans la	A.D.S.	1747.	560.	
comètes, par M. Cassini. — Obf. d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même. — Réfexions de M. Cassini fur les observations précédentes. — Obf. fur la comète de 1677, & sur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. — Avis sur la comète de 1677, & sur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. — Avis sur la comète de 1677, & sur huit autres qu'on avoit remarquées de depuis 100 ans. — Avis sur la comète de 1678, & sur huit autres qu'on avoit remarquées de A.D.S. 1666, T. 10. — Avis sur la comète de 1678 qui paru dans le Sagittaire, par M. Cassini. — Obf. sur la petite comète de 1678 qui parur dans le Sagittaire, par M. D.S. 1666, T. 10. — Obf. sur la comète de 1681, par M. Cassini. — Obf. sur la comète de 1682. — Obf. sur la comète de 1682. — Obf. sur la comète de 1683. — Obf. sur la comète vue dans le royaune de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. Sec. part. troiseme div. — Longitude & laitude de la comete observée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du crépuscule du main, par M. Cassini. — Obf. sur une comète vue à Malaque en 1689. — Obf. sur la comète de 1689, in Malaque, par le P. DE BEZE. Sec. part. troisse division. — Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. DI LA HIRE. — Obf. sur la comète vue en Septembre 1698, par le même. — Découverte & observations de la comète de 1699, faires à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 11 Mars 1701, avec celles qui en farent faites à l'Achine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 11 Mars 1701, avec celles qui en farent faites à l'Achine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie, par le Pere de Fontenay, par M. Cassini & Marsalin — Obf. du une comète de 1689. — Obf. du une comète de 1689 par le polite, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699	Obs. de la comète en 1664 & 1665, par MM	1. Auzour & Buor	A.D.S.	1665.	T. 10.	313.
Réflexions de M. Cassini fur les observations précédentes. Obs. fur la comète de 1677, & fur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. A.D.S. 1666. T. 10. 36 dequis 100 ans. A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 41 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 42 A.D.S. 1666. T. 10. 44 A.D.S. 1666. T. 10.	- Obs. sur la comète de 1672, & première i comètes, par M. Cassini	idée d'un zodiaque des	A. D.S.	1666.	Т. г.	106.
- Obf. fur la comète de 1677, & fur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. - Avis fur la comète de 1677. - Théorie de la comète de 1677. - Théorie de la comète qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des obsérvations des plus célebres Astronomes de l'Europe, par M. CASSINI. - Obf. sur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. D. La Hire. - Obf. sur la comète de 1681, par M. CASSINI. - Obf. sur la comète de 1682. - Obf. sur la comète de 1682. - Obf. sur la comète de 1682. - Obf. sur une comète vue dans le Brésil en 1686, par M. GALLET. - Obf. sur une comète vue dans le royaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouye. See. part. troissem div. - Longitude & latitude de la comete obsérvée à Pau, au mois de Septembre 1688, près du crépuscule du matur, par M. CASSINI. - Obf. saites à Pondichéri sur la comète qui y parut en 1689, par le P. RICHAUD. Seconde part. troissem divisson. - Obf. saites à Pondichéri sur la comète qui y parut en 1689, par le part. troisseme divisson. - Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. Di La Hire. - Remarques sur une comète vue en Septembre 1698, par le même. - Remarques sur une comète vue en Septembre 1698, par le même. - Remarques sur une comète vue en Septembre 1698, par le même. - Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Septembre 1698. - Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Septembre 1698. - Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père Gouye, le 12 Mars 1791, avec celles qui en furent faites à Pobservation de la compagnic de Jesus, par le Père Gouye, le 12 Mars 1791, avec celles qui en furent faites à Pobservation par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académic par le R. P. de Fontenay arapportées à l'Académic par le R. P. de Fontenay arapportées à l'Académic, par le P. Pallu de la compagnic de Jesus, & rapportées a l'Académic, par le P. Pallu de la compagnic de Jesus, & rapportées a l'Acadé	- Obs. d'une nouvelle comète à l'observatoire	en 1672, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	359.
depuis 100 ans. — Avis fur la comète de 1677. — Théorie de la comete qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des observations des plus célebres Astronomes de l'Europe, par M. Cassini. — Obs. sur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. De La Hire. — Obs. sur la comète de 1681, par M. Cassini. — Obs. sur la comète de 1682. — Obs. sur la comète de 1682. — Obs. sur la comète de 1682. — Obs. sur la comète de 1682. — Obs. sur la comète vue dans le Brésil en 1686, par M. Gallett. — Obs. d'une comète vue dans le 10992 que de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouye. Sec. part. troistème div. — Longitude & latitude de la comete observée à Pau, au mois de Septembre 1688, près du crépuscule du main, par M. Cassini. — Obs. sur une comète vue à Malaque en 1689. — Obs. sur une comète vue à Malaque en 1689. — Obs. de la comète de 1689, à Malaque, par le P. de Beze. Sec. part. troistème divisson. — Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire 10931, pat M. de La Hire. — Obs. sur la comète vue en Septembre 1698, par le père Gouye. — Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Septembre 1698, à l'observatoire 10931, pat M. de La Hire. — Obs. sur la comète vue en Septembre 1698, par le Père Gouye. — Comparaison des observations de la comète de 1699, saites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en sur nur faites à l'obsérvatoire 10941 de Paris, par M. Cassin & Maraldi. — Desc. des quarie étoiles proche du cerele pelsire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. — Obs. sur une comète, faites à Pau le 28 & le 11 Osobre 1701, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées à l'Académie, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées à l'Académie, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées à l'Académie, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées à l'Académie, par le P. Pallu de la compagnie de	- Réflexions de M. Cassini sur les observation	is précédentes	A.D.S.	1666.	T. 10.	365.
Théorie de la comete qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des obfervations des plus célebres Aftronomes de l'Europe, par M. Cassini. Obf. fur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. De La Hire. Obf. fur la comète de 1681, par M. Cassini. Obf. fur la comète de 1682. Obf. fur la comète de 1682. Obf. fur une comète vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet. Obf. d'une comète vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet. Obf. d'une comète vue dans le 1092 une de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. See. part. troifème div. Longitude & latitude de la comete observée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du crépuseule du maun, par M. Cassini. Obf. fur une comète vue à Malaque en 1689. Obf. faites à Pondichéri sur la comete qui y parut en 1689, par le P. Richaud. Seconde part. troifème division. Obf. de la comète de 1689, à Malaque, par le P. de Beze. See. part. troifème division. Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. de 14 Hire. Obf. sur la comète vue en Septembre 1698, par le Père Gouve. Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jesus, par le Père Gouve. Comparaison des observations de la comète de 1699, faites à l'Académie par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 12 Mars 1701, avec celles qui en farent faites à l'observation par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 12 Mars 1701, avec celles qui en farent faites à l'observation par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 12 Mars 1701, avec celles qui en farent faites à l'observation par le P. Desc. des quarte étoiles proche du cerrele pelsire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. Obs. fur une comète faites à Pau le 28 & le 31 Octobre 1701, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées a l'Académie, yar			A. D.S.	1666.	T. 1.	154.
M. Cassini			A. D.S.	1666.	T. 10.	411.
M. De La Hire. Obf. fur la comète de 1681, par M. Cassini. Obf. fur la comète de 1682. Obf. fur la comète vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet. Obf. fur une comète vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet. Obf. d'une comète vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet. Obf. d'une comète vue dans le loyaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouye. Sec. part. troiffeme div. Longitude & latitude de la comete observée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du crépuscule du matin, par M. Cassini. Obf. sur une comète vue à Malaque en 1689. Obf. sur une comète vue à Malaque en 1689. Obf. sur une comète vue à Malaque en 1689. Obf. de la comète de 1689, à Malaque, par le P. de Bezi. Sec. part. troissème division. Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observation d'une comète de 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jess, par le Père Gouye. Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jess, par le Père Gouye. Comparaison des observations de la comète de 1699, fair le Père de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observation de Paris, par M. Cassini & Maralti . Desc. des quarre étoiles proche du cerele pelsire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. Obs. fur une comète, faites à Pau le 28 & le 31 Octobre 1701, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées a l'Académie, par	tirée des observations des plus célebres Astron	omes de l'Europe, par	A.D.S.	1666.	T. 10.	417.
- Obf. fur la comète de 1682	M. DE LA HIRE		A.D.S.	1666.	T. 1.	173.
- Obf. sur une comète vue dans le Brésil en 1686, par M. Gallet Ohf. d'une comète vue dans le 10yaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. Sec. part. troisème div	— Obf. fur la comète de 1681, par M. Cassini		A.D.S.	1666.	Т. 1.	215.
- Obf. d'une comète vue dans le 10yaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouve. See. part. troistème div	- Obs. sur la comète de 1682		A.D.S.	1666.	Т. 1.	227.
par le Père Gouve. Sec. part. troistème div	— Obf. fur une comète vue dans le Bréfil en 1	686, par M. GALLET.	A.D.S.	1666.	T. 2.	19.
1686, près du crépuscule du matin, par M. Cassini	par le Père Gouve. Sec. part. troissème div		A. D.S.	1666.	T. 7.	3 3 .
- Obs. faites à Pondichéri sur la comète qui y parut en 1689, par le P. RICHAUD. Seconde part. troissème division	1686, près du crépuscule du matin, par M. C.	ASSINI	A.D.S.	1666.	T. 8.	246.
P. RICHAUD. Seconde part. troissime division			A.D.S.	1666.	T. 2.	81.
part. troisième division. — Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. de la Hire. — Obs. fur la comète vue en Septembre 1698, par le même. — Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jesus, par le Père Gouve. — Comparaison des observations de la comète de 1699, faites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 12 Mars 1701, avec celles qui en surent faites à l'observatoire 10yal de Paris, par M. M. Cassini & Maraidi	P. RICHAUD. Seconde part. troissème division.		A.D.S.	1666.	T. 7.	202.
1698, à l'observatoire royal, par M. de la Hire	part. troisième division		A. D.S.	1666.	T. 7.	203.
- Remarques sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jesus, par le Père Gouve. - Comparaison des observations de la comète de 1699, faites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouve, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observatoire 10yal de Paris, par M.M. Cassini & Maraidi	1698, a l'observatoire royal, par M. DE LA F	HIRE	A. D.S.	1666.	T. 10.	522.
par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jesus, par le Père Gouye. - Comparaison des observations de la comète de 1699, faites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observatoire 10yal de Paris, par M.M. Cassini & Maraldi A.D.S. - Desc. des quarre étoiles proche du cerele polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699			A.D.S.	1666.	T. 2.	213.
par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observatoire 10yal de Paris, par M.M. Cassini & Maratoi A.D.S. 1701. — Desc. des quarre étoiles proche du cerele polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699 A.D.S. 1701. — Obs. sur une comète, faites à Pau le 28 & le 31 Octobre 1701, par le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées a l'Académie, par	par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jes	as, par le Père Gouyt.	A.D.S.	1701.	49•	H.113.
- Desc. des quarre étoiles proche du cerele politire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699	par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Ad Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en f	cadémie par le R. P. Turent faites à l'observa-	1 DC			H.113.
commença de voir à Paris la comète de 1699			11. 0.3.	1/01.) 0.	11.21).
le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rapportées a l'Azadémie, yar	commença de voir à Paris la comète de 1699.	· · · · · · ·	A.D.S.	1701.	59.	H.113.
	le P. Pallu de la compagnie de Jesus, & rappo	rtées a l'Académie , par	4 DC	170.		Ц
- Obf. d'une nouvelle comète qui a paru aux mois d'Avril & Mai 1702,	- Obf. d'une nouvelle comète qui a paru aux mo		21: L/+3-	1/01.	220.	H.113.
a Poblervatoire, avec quelques remarques fur les comètes, par M. DE LA HIRE	a l'observatoire, avec quelques remarques sur le	es comètes, par M. de	A. D. S.	1702.	112.	H. 68.
		\ D \ 15				
- Comparaison des observations de la comète du mois d'Avril 1702, faites à Rome & à Berlin, par M. Cassini	fignor Bianchini, Camétier d'honneur du Pape.		A.D.S.	1702.	118.	H. 67.
	fignor Bianchini, Camérier d'honneur du Pape. — Comparaison des observations de la comète d	lu mois d'Avril 1702				H. 68.

Control of the Contro	A STATE OF THE STA	127 21 - 12	THE SHAPE CALL THE	ACCOUNT OF THE PARTY
COMÈTE. Comète vue à l'embouchare du fleuve de Mississire en Amérique, en Février & Mars 1702, par M. Cassini.	A. D.S.	1702.	216.	H. 67.
- Obs. d'une comète qui a commencé de paroître au mois de Mars	A. D.S.	1706.	91.	H.104.
- Obs. de la comète vue depuis le 18 Mars, jusqu'au 16 Avril 1706, par les mêmes.	A, D.S.	1706.	148.	H.104.
— Obs. d'une comète, le 29 Novembre 1707, par les mêmes	A D.S.	1707.	558.	H.103.
- Résexions sur la comète qui a paru vers la fin de 1707, par M. CASSINI	A. D.S.		89.	
— Obs. d'une comète qui a paru à la fin de Novembre 1707, faite à Bologne par Messieurs Mansredi & Stancari, dans l'observatoire de M. le Comte Marsigli, avec des réslexions, par le même.	A.D.S.	1708.	323.	H. 97.
- Obs. & réflexions fur la comète qui a paru au mois d'Octobre 1723, par M. Maraldi	A. D.S.	1723.	250.	H. 73.
- Oss. de la comète qui a paru en 1723, par M. Maraidi	A. D.S.	1724.	365.	
- O'ss. fur la théorie du mouvement des comètes, comparée aux observations des années 1707 & 1723, par M. Cassini	A, D,S.	1725.	173.	H. 63.
- Obs. astronomiques faites à Pékin, sur la comète de 1723, & sur les é lipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725, & comparées avec celles qui oat été faites à Paris, par le même.	A. D.S.	1726.	236.	
— De la comète qui a commencé à paroître à la fin du mois de Juillet de cette année 1729, par le même.	A.D.S.	1729.	409.	H. 68.
— Suite des observations de la comète qui a commencé à paroître à la fin de Juillet de l'année 1729, par M. Cassini	A. D.S.	1730.	284.	H. 98.
— De la comète qui a paru aux mois de Février, de Mars & d'Avril de cette année 1737, par le même.	A.D.S.	1737.	170.	H. 87.
- O'sf. d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars de cette année 1742, & que l'on voit enzore dans le ciel, par <i>le méme</i> .	A.D.S.	1742.	68.	H. 78.
- Obs. d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars 1742, saites à l'observatoire royal, par Messieurs Cassini père & fils & Maraldi, par M. Maraldi.	A.D.S.	1742.	303.	H. 78.
- Obs. de la comète qui a paru aux mois de Mars, d'Avril & de Mai de l'année 1742, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1742.	3 [5 -	H. 78.
Extrait des observations sur la comète qui a paru aux mois de Mars, & d'Avril de cette année 1742, saites a Pékin par le P. Pereyra Jésuire, par M. de Mairan.	A D.S.	1742.	331.	H. 78.
- Remarques sur la comète de 1742, observée à la Chine, par le Pete	A.D.S.	1743-		H.150.
- Obs. de la comète qui a paru au commencement du mois de Février de cette année 1743, & de l'orbite de la comète de 1729, par M. MARALDI.	A. D.S.	1743.	193.	H.136.
— Obs. de la comète qui a paru à la fin de l'année 1743 & au commencement de 1744, faites à l'observatoire, par Messieurs Cassini & Maraldi, avec la théorie de cette comète, par le meme.	A. D.S.	1744.	58.	Н. 32.
- Obs. de la comète qui a commencé à paroître au mois de Décembre de l'année 1743, par M. Cassini. - Obs. de la comète qui a paru au mois d'Août 1746, par M. Maraldi. - Obs. de la comète qui a paru en 1748, par le même.	A. D.S.	1744.	301.	H. 32.
— Obs. de la comète qui a paru au mois d'Août 1746, par M. MARALDI.	A.D.S.	1746.	55.	H. 93.
- Obs. de la comète qui a paru en 1748, par le même		1748.	229.	H. 98.
- Mém. sur la comète qui a paru en cette année 1757, par M. Pingré.	A. D.S.	1757.	97.	H.108.
A 1 ///) I A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	172	ROSE SIGN	2000000	



		MINESE	ALCOHOL: NO.	A STATE OF THE
COMÈTE. Obs. de la comète qui a paru aux mois de Septembre & d'Octobre de l'année 1757, faites a l'observatoire reyal de Montpellier, par M. DE	1			
RATTE, Secrétaire perpéndel de la Societé royale de Montpellier - Obs. faites à Rouen, sur la route de la comète qui a paru dans les		1761.	487.	
mois de Septembre & d'Octobre 1757, far M. Bouin C. D. l'Ac.		T. 4.	512.	
- Mém. sur la comète de 1758, par M. De Lisli	1	1759.	154.	H.164.
— Précis de la théorie du mouvement des cometes dans liquelle on a égard à l'action qu'elles éprouvent de la part des planètes avec l'application de cette théorie, a la comete des années 1531, 1607,1682 & 1759, publiée par M. Clairaut.		1760.		H.128.
— Mém. sur le retour de la comète de 1682, observé en 1759, avec les élémens de son orbite pour cette derniere apparition, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1759.	.1	H.119.
- Mêm, sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer, en suitant offige des observations faites sur cette comète dans les quatre dernières apparations, par M. Clairaut.	A. D.S.	1759.	115.	H.160.
- Obs. de la comète de 1759, dont M. Halley avoit prédit le retour, par M. Maraldi	A. D.S.	1759.	279.	
- Obs. fur le calcul des élémens de la chéorie de la comète qui a paru en 1759, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1759.	522.	
- Obs. de la comète de 1-59, & réflexions sur le retour des comètes, par M. Cassini de Thury		1767.	241.	H. 96.
— Obs. de la comète qui a reparu en l'année 1759, par M. de la Catlle.	A.D.S.	1760.	53.	H.111.
— Obs. sar la comète de 1759, ou le retour de celle de 1682, par M. de Lisle.	A.D.S.	1760.	380.	Н.111.
— Mém. sur la théorie de la comète de 1759, par M. Bailly	S. E.	T. 5.	12.	
— Obs. de la comète de 1759 faite a Lisbonne, par M. Chevalier	S.E.	T. 5.	37.	
Obs. de la comète de 1682, 1607 & 1531, faites en Mai 1759, par M. Jeaurat.	S. E.	Т. 4.	182.	
— Ext. d'une lettre écrite à M. le Monnier, le 25 Avril 1759, qui contient les observations fur la comète, faites à Toulouse le 16 Avril 1759, par M. D'ARQUIER, C.D. l'Ac	S. E.	T. 6.	24c.	
Obs. de la comète qui a paru dans le courant de Mai 1759, saites a Rouen, par M. Boum, C. D. l'Ac.	s. E.	T. 6.	383.	
Obs. de la comète qui a paru le 8 Janvier 1760 dans la constella- tion d'Orion, par M. De Thurry	A.D.S.	1760.	98.	H.172.
- Obf. & théorie de la comète qui a paru an mois de Javier 1760, dans la conftellation d'Orion, avec des remarques fur la vîtesse apparente des comètes, par M. l'Abbé de la Carlle.	A. D.S.	176c.	101.	H.112.
- Obs. d'une comète qui paroit dans la consellation d'Orion, saites à l'observatoire royal le 8 Janvier 27 0, par M. Maratos	A. D.S.	1760.	157.	H.112.
— Mém. sur la théorie des deux cometes qui ont été observées au com- mencement de cette année 1760, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche.	A. D. S.	1760.	166.	H.112.
- Obs. & théorie de la comète qui a paru aux mois de Février & Mars 1760, dans la constellation du Lion, par M. l'Abbé de la Caille.	A. D.S.	1760.	147.	H.112.
— Elémens de la comète observée dans le Lion en 1760, par M. PINGRÉ.	A. D.S.	1760.	152.	H.112.
— Obf. de la comète du mois de Janvier 1760, faite à Lisbonne, à la maison des Prettes de l'Oratoire.	S. E.	T. 5.	44.	
		The state of	teralis had if piles	THE WALLEY LA

The second secon	STATE OF STREET	District Ministra	NEWSTERN -	Park Street, Street, St.
COMÈTE. Obs. de la comète qui a paru pendant les mois de Mai & de Juin de cette année 1762, faites à l'observatoire royal, par M. MARALDI.	A.D.S.	1762.	557.	
- Mém. fur la comète de 1762, par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1762.	562.	H.125.
	A. D.S.	1763.	229.	H. 78.
— Mém. sur la comète de 1762, par M. Balley.	A. D.S.	1,0,.	2-9.	11. 78.
- Obs. de la comète qui paroît présentement entre la grande Ourse & la constellation du Lynx, faites à l'observatoire de la marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, par M. Messier.	S. E.	T. 5.	81.	
— Addition au mémoire sur la comète de 1762, imprimé dans ce vo- lume, pag. 81, par le même.	S. E.	T. 5.	175.	
— Obs. sur une comète dans la constellation du Dragon du 3 Janvier 1764, par le même.	A. D.S.	1764.		H.121.
— Ephémérides de la comète de 1764, par M. PINGRÉ		1764.	3 4 4 +	
		1764.	487.	
- Elémens des comètes de 1763, & de 1764, par le même		1766.	423.	
— Mém. sur la première comète de l'année 1766, par le même	A.D.S.	1,00.	4-7.	
— Obs. de la seconde comète qui a paru au mois d'Avril 1766, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1767.	322.	
- Addition aux mémoires précédens	A.D.S.	1767.	328.	
— Découverte & obs. d'une nouvelle comète, vue le 8 Avril 1766, dif- férente de celle qui a été observée il y a un mois dans la constellation des Poissons, par M. Messier.	S. E.	T. 6.	92.	
— O3f. de la première comète qui a paru dans le mois de Mars de				
l'année 1767, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1767.	315-	7.7
— Mém. sur la comète de 1769, par M. de la Lande	A.D.S.	1769.	49.	H. 90.
— Oòf. & théoric de la comète qui a paru au mois d'Août 1769 avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète, établies dans différentes apparitions, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1770.	24.	H. 87.
- Elémens de l'orbite de la comète découverte par M. Messier le 14 Juin 1770, par M. Pingré	A.D.S.	1770.	255.	
— Liste chronologique des éraptions de volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météolologiques, des comètes obs. jusqu'en 1760.	COL.	T. 6.	488.	
— Supplément	COL.	T. 6.	652.	
COMMOTION. Obs. sur le tale & sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. du Tour.	A. D.S.	1753.		H. 76.
COMPAS. Obs. sur un nouveau compas, présenté par M. Du VAL.	A. D.S.	1717.		H. 83.
	A. D.S.	1742.		H.150.
	A. D.S.	1745.		H. 83.
	A. D.S.	1747.		H.126.
— Obs. sur un nouveau compas de proportion, présenté par le Père	A.D.S.	1768.		H.131.
- Compas pour prendre exactement fur tous les plans les angles des	MAC.	Т. 3.	113.	
COMPRESSION. Dese. des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air.	COL.		22.	
— Tables des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	334.	
— Tables des différentes comptessions de l'air	COL	T. 2.	336.	
	COL.	1	,,,,,,	

COMPRESSION.

The same in a complete of the same was a second of the same of the same of the same of the same of the same of		1		
COMPRESSION. Obf. fur la compression de l'air sous l'eau	COL.	T. 2.	341.	
- Obf. fur la compression de l'air, par M. Levenhoeck	COL.	T. 6.	103.	
- Obs. sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI &	001	-		
Mde Laura Bassi	COL.	T. 10.	155.	
- Exp. fur la compression de l'eau	COL.	T. 1.	139.	
 Differtation fur la manière d'arrêter le fang dans les hémotragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la con- 				
folidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule compression, par M. Petit	A.D.S.	1731.	85.	
CONCENTRATION. Mém. fur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis de Courtanvaux	S. E.	T. 5.	72.	
CONCEPTION. Off. fur une conception malgré l'obstruction du vagin, par le Docteur Léchettus.	COL.	T. 7.	407.	
CONCHOIDE. Exemple de la touchante, de la conchoide de dessus de Nicomède, par M. de ROBERVAL	A.D.S.	1666.	T. 6.	28.
- Exemple de plusieurs conchoides, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	32.
- Exemple de conchoide de cercle, ou du limaçon, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	35.
- De la spirale ou hélise, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	40.
- De l'équation de la conchoïde de Nicomède, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	191.
- De la conchoide dans le traité des indivisibles, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	220.
- De la conchoide, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	237.
- Des conchoïdes en général, par M. de la Hirf	A.D.S.	1708.	32.	H. 73.
CONCOMBRE. Obs. fur le concombre sauvage ou l'élaterium, par M. Boulduc.	A. D.S.	1719.		H. 44.
CONCRÉTIONS (ANIMALTS), Obf. fur des concrétions pierreuses dans les valvules figmoides, par M. Theroude.	A. D.S.	1666.	T. 2.	4.
- Obs. sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON	A.D.S.	1753.		H.134.
— Obs. sur une concrétion osseuse commune aux deux ventricules du cœur, par M. BORDLNAVE	A.D.S.	1768.		Н. 51.
— Urine dans laquelle il se forme une concrétion saline & transparente, par le Docteur Schmidius	COL.	T. ;.	576.	
— Concrétion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	222.	
- Obf. fur une concrétion polypeuse du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. Tyson	COL.	T. 7.	340.	
CONCRÉTION (MINÉRALE). Examen des concrétions de l'aqueduc de Roquencour, par MM. Perrault & Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 1.	240.
- Obs. sur les concrétions des voutes des bains de Vichi, par M. Jou.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	241.
CONDENSATION. De la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	316.
- Réflexions sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, fils.	¹ A. D. S.	1705.	61.	11. 10.
- Sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE, fils.			110.	H. 13.
— Nouvelles réflexions sur les règles de la condensation de l'air , par M. Cassini , fils.			271.	H. 10.
- Mém. sur l'électricité, où l'on montre, par une suite d'expériences,	ì	1		
the property of the second second second second second second second second second second second second second	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	THE PERSON	BEAT PROPERTY	727

The second secon	**************************************	- test		
qu'il y a deux especes d'électricité, l'une produite par la condensation du slui le électrique, & l'untre par sa rarésaction, & qu'elles ont chacune le phénomènes patriculiers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY.		1753.	447-	H. 18.
CONDENSATION. Effets produits fut un animal par la raréfaction & le condensation alternative du mame air, par M. ROBERT BOYLE.		Т. б.	42.	
CONDUIT (ANATOMIE). Obf. fur la fituation des conduits de la bile & du fue paneréatique, par M. Duverney.		1666.	T. 2.	88.
— Découverte d'un nouveau cond it de la bile, sa description & sa si- gure, par M. Perault, Docteur en Médecine.	COL.	Т. 1.	291.	
- Obf. fur les conduits cholodoques de la loutre, par M. LORENZINI.	COL.	T. 3.	431.	1
— Obf. fur la longueur du conduit qui apporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	314.	
— Découverte d'un nouveau conduit falivaire, par Gaspard Bartholin	. COL.	T. 7.	75.	
- Sur les conduits bilifères de la véficule du fiel, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	322.	
CONE. Proportion de la sphère ou sphéroide, ou de leurs portions as cylindre circonscit, & au cône instrit, par M. De ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	234.
— Proportion du cône au cylindre, par le même	. A. D.S.	1666.	T. 6.	237.
- Problème géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires élliptiques, paraboliques, en iers ou tronqués, des legmens de sphère de paraboloides, &c. égaux en même-tems en surface courbe & en so li lité avez une meme sphère, par M. Parent.	,	1709.	118.	H. 56.
- Obf. fur la pression des cyandres & des cônes droits, des sphères & des sphéres les queltonques, serres dans des cordes roulces autour d'eux & tirces par des poids de des publiances aussi quelconques, par M. Vantonon.	,	1717.	195.	H. 68.
— Manière de trouver des courbes algébriques & rectifiables fur la fur face d'un cône , par M. Clairaut	- A. D.S.	1732.	385.	
CONFERVA. Obf. sur une espece d'ouate cotonneuse, tronvée au fon d'un étang qui n'est autre chose que la plante appellée conferva.		1741.		H. 85.
CONFLUENT. Remarques fur la jonstion ou confluent des rivières, pa	A.D.S.	1718.	299.	H.101.
CONGÉLATION. Expériences sur la congélation, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 1.	252.
- Explication des congélations pendent l'été, par M. de la Hire.	. A. D.S.	1666.	T. 9.	319.
— Exp. fur les congélations artificielles	. COL.	T. 1.	61.	
— Ezz. touchant le progrès des congélations artificielles, & leurs ac mirables phénomenes	. COL.	T. 1.	74.	
- Exp. concernant la congélation, par M. Reiselius	. COL.	T. ;.	66.	
- Off. fir la congelation des hilles, par M. De La Hire	. A.D.S.	1666.	T. 9.	320.
— Obs. sur l'esprit de vin qui sert beaucoup a la congélation des l queurs, par le méme.		. 1666.	T. 9.	329.
— Moyens de congeler l'esprit de vin , & de donner aux h iles grass quelques-uns des caractères d'une huile essentielle , par M. Geoffro	s. A.D.S	1741.	11.	H. 78.
— Exp. de la congélation de l'em, par M. Mariotte	. A.D.5	. 1666.	T. 10.	352.
— Exr. pour mesurer la force de la raréfaction de l'eau renfernce de un vaiileau, lorsqu'elle se congele.			66.	
- Exp. pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelan	t. COL.	T. 1.	69.	

CONGÉLATION. Eau de la mer, rendue douce par la congélation,	COL.	T. 6.	471.	
— Obs. sur l'eau glacée & la congélation, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	378.	
- Obs. sur la congélation du mercure, par M. Poissonnier	A. D.S.	1760.		H. 26.
— Obs. sur la congélation du mercure. (Appendix)	COL.	Г. 8.	83.	
- Congélation saite avec le sel ammoniae tout seul, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	319.
- Obs. sur la congélation d'une dissolution de sel lixiviel de mélisse,				
par M. Hoffman	COL.	T. 6.	340.	
— Mém. sur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis de Courtanvaux	S. E.	T. 5.	72.	
CONJONCTION. De Mercure, Jupiter, Vénus, Saturne, Lune, Aldebaram, Capricorne, Verseau, &c. Voyez les mots propres				
CONIQUE. Démonstration commune à la sphère & aux sphéroides ellip- tiques, tant allongés qu'applatis, pour en trouver tout à la sois, & indépendamment les uns des autres la solidiré, & plusieurs rapports à d'autres solides parallèlepipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M Varianon.		1666.	T. 10.	33.
CONIQUE (SECTION) Confirmation générale des lieux où font les sommets de tous les a gles égaux dr its, aigns ou obtus, qui sont formés par les tou hautes des sections coniques, par M. de la Hire.		1704.		
- Obf. fur les festions coniques, par M. Nicole	1.	1731.	220.	H. 47.
- Obs. far une no well: manière de considérer les sections co i ues, par		1/,11	130.	
M. de la Condamine	A. D.S.	1731.	240.	
- Application les festions conjunes au trait de la diminution des colonnes, pour M. Elettell. Sc., part	A.D.S.	1666.	T. 5.	18.
- Appli, when des fections configures our truits de la dimitation des colonnes pour appliabele, par le même. Sect part.	A.D.S.	1666.	T. 5.	21.
— Pour l'elliple, par le même	A. D.S.	1600.	T. 5.	23.
— Pour le cercle , par le même	A.D.S.	1660.	T. (.	24.
— Pour l'hyperbole, par le même	A.D.S.	1666.	T. s.	24.
- Détermination des manières iofinies d'appli pier les fections coniques, au trait de la diminution des colonnes, par le même. Sec. part	A. D.S.	1666.	T. 5.	26.
— Manière universelle de trouver les axes d'une section corique dont les diamètres de même conjugation sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. Sec. part.	A. D.S.	1666	Т. 5.	
— Pour la parabole, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	104.
- Nouve'le déconverte dans les lections coniques pour leurs asymptotes,				105.
par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	Т. 10.	424.
ROBERVAL	A.D.S.	1666.	T. 6.	282.
ques, & en général de tourner tous les conoides, par M. Parent.	A. D.S.	1702.		H. 92.
— Problème de géométrie. Trouver la folidité d'un fegment de conoïde parabolique coupé par un plan paraliele à fon axe. Problème réfolu, par M. l'Abbé Bossur, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	553-	
CONSOLIDATION. Differtation fur la manière d'arrêter le fang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage pro-				
	CTALLERS	2000 E		T.FTTSTED

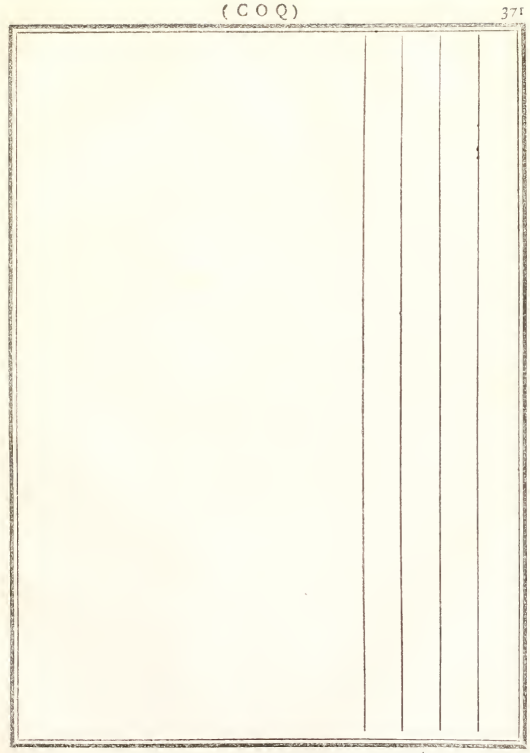
(CON)	CT 12 LEG PE	4 13 272 - 91	. De la contract	eta edi.
pre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seale compression, par M. Petit	A. D.S.	1731.	85.	
CONSOMPTION DE L'ŒIL. Obf. fur un affemblage fingulier de fix maladies de l'œil dans le même fujet, favoir la goutte ferei e, la ca-				
taracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la confomption de l'œil, par M. Houttuyn.	A. D.S.	1769.		H. 43.
CONSTELLATION. Du, &c. Voyez le mot propre	COL.	T. 7.	16.	
- OSS. fur une constipation habituelle sans danger, par M. BORRI-	COL.	T. 7.	318.	
- Conflipation opiniatre devenue plus dangereuse par des suppositoires, par le même.	COL.	T. 7.	361.	
- Constipation guérie par un cataplatine de fiente de brebis, par M.				
- Constipation causée par l'agglutination des parois internes de l'in-	COL.	T. 7.	443.	
construction. Sur une observation de M. Rolle, par rapport aux	COL.	T. 7.	661.	
constructions géométriques, proposée a l'Académie comme un paradoxe, par M. Saurin.	A.D.S.	1713.	261.	H. 55
- Manière d'élèver des matériaux dans la conftruction d'un baument, par le P. Ressin	MAC.	T. 3.	27.	
CONTAGION. S.ilive, préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par M. d'Obrzenski de Negrepont	COL.	T. ;.	416.	
CONTAGION. Voyez EPIDÉMIF				
CONTORSION. Contorfion de la bouche guérie promptement & radicalement, par M. Keliner	COL.	T. 7.	517.	
CONTRACTION. Exp. faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone torride, fur la dilatation & la contraction que fouffrent les métaux par le chaud & le froid, par M. Bouguer	A.D.S.	1745.	230.	H. 10
- O'ss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par	COL.	T. 7.	464.	
- Contradion des muscles guérie par l'électricité, par M. LINDHOULT.				1
CONTRAYERVA. Desc. d'une plante du Méxique, à li racine de laquelle les Espagnols ont donné le nom de Contrayerva, par M. DE	1	Т. 11.	316.	
Jussiru l'aiac	A.D.S.	1744.	377.	
CONTRE-COUPS. Mém. fur les contre-coups, par M. Lafosse	A. D.S.	1767.	614.	
CONTRE-VENT. Fenêtre de menuilerie garnie d'un contre-vent, par M. Godffroy.	MAC.	T. 2.	21.	
CONVERSION. Sur les centres de conversion & fur les frottemens, par M. Pakint.	A. D.S.	1700.		H.14
- Sur la préten lue conversion de l'eau en air. (Appendix)	COL.	T. 8.	48.	
CONVOLVULUS HEPTAPHYLLUS. Obf. for to convolvatus kep- taphyllus, indic.s, villofus, par M. Jacques Breynius.			217.	
convolvulus caroli (nus. Defe. de trois espèces de convolvulus carolian : ; Primus fociis ad goffypium accedentibus, fecundus afolepiadis fociis, tertias hederaceis foliis, par M. J. Monti.	-	T. 10.	394.	
	1			
CONVOLVULUS ZEYLANICUS. Defc. de cette plante, par le même CONVULSION. O f. fur un homme qui eprouvoit des mouvemens con-		T. 10.	397.	

	(CON)	3
The state of the s		- 100 m
		ŀ
		1

Control of the Contro	A			
vulfifs lorsqu'il étoit couché, & sur un autre homme qui, après avoir reçu un coup à la tête, ne pouvoit parier lorsqu'il étoit couché, par M. Martin.	A.D.S.	1732.		Н. 30.
CONVULSION. Convulsion extraordinaire à la joue, par M. Dassbeny Turberville.	COL.	T. 2,	517.	
- Hist. de convulsions qui revenoient de cinq en cinq jours par M. Cole.	COL.	T. 7.	95.	
- Convulsions périodiques qui revenoient tous les huit jours, par le même.	COL.	T. 7.	96.	i
— Obs. fur une convulsion des yeux, causée par l'elsébore blanc, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	360.	
- Obs. sur des convulsions épileptiques, causées par un abseès dans le cerveau, par le même.	COL.	T. 7.	367.	
- Obs. sur une dyisenterie accompagnée de rougeole & de convulsions, suivie de la mort du malade, par M. George Francus.	COL.	T. 7.	440.	
- Obs. sur des convulsions périodiques, par M. Muratro	COL.	T. 7.	642.	
- Obs. sur des convulsions singulieres à la suite d'une rougeole, par M. Lentilius	COL.	T. 7.	658.	
- Sur des convulsions causées par les vers, par M. Wahlbom	COL.	Т. 11.	311	
CONYZA MONTANA. Foliis longioribus serratis, slore è sulsurco albicante, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1705.	387.	
COPAL. Recherches historiques & chymiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les épiciers le vendent ordinairement, par M. Lehmann.	COL.	T. 9.	382.	
COPENHAGUE. Position du vertical de la tour astronomique de Copenhague à l'égard du méridien d'Uranibourg, par M. Picard. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	73.
— Hauteur du pôle d'Uranibourg & de la tour astronomique de Copenhague, par le même. Prem. part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	84.
COPISTE. Polygraphe ou copiste habile, par M. DE COTTENEUVE	A.D.S.	1763.		H.147.
COQ. Obf. sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	T. 2.	29.
- Lettre sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. Redi.	COL.	T. 4.	582.	
Obs. sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement œufs de coq, par M. LA PEYRONIE.	A. D.S.	1710.	553.	
— Obs. sur un soie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET.	A.D.S.	1730.		H. 43.
— Obs. sur de prétendus œuss de coqs & des œuss de serpens, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	225.	
- Effets des amandes amères sur un coq	COL.	T. 7.	578.	
- Obf. fur l'endroit où se forme la voix du coq, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	4.
COQ (D'INDE). Desc. anatomique de l'ail du coq d'inde, par M. Petit.	A.D.S.	1735.	123.	
— Defc. anatomique de deux coqs indiens, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	303.
COQ (DE BRUIÈRE). Nourriture du coq de bruière à queue fourchue, par MM. Hagstræm & Anderson.		T. 11.	406.	
COQ (RALEUR). Desc. da coq-râleur, par M. G. A. RUTENSKI ELD		T. 11.	56.	
COQUE. Desc. d'un ver enfermé dans une coque d'une ligne de diametre & qui ne cesse de fautiller des qu'on l'expose au Soleil, par				* 1
	i	1710.		11. 42.
 Obs. sur la coque d'un inscête du genre des kermès, par M. Lister. Extrait de deux lettres de M. Martin Lister, sur un inscête éclos du 	COL.	T. 2.	3 2 5 0	
	Carlo Name of the last	A TO SELL MINISTER ALL		
Tome I.		A 2.2		

	A THE BUILD AS			
kermès d'Angleterre, fur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre avec le kermès des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
COQUE. Obs. sur la coque de Mallive & de Molambique, par M. GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
- Espèces de coques tombées avec la pl.ie, par M. Lentilius.	COL.	T. 6.	351.	
- Effets des coques du Levant sar divers animaux	COL.	T. 7.	551.	
COQUELUCHE. De 11 coqueluche des enfans, par M. Strandberg	COL.	T. 11.	269.	
COQUILLE (PHYSTQUE). De la formation & de l'accroillement des coquilles des arimaux tant terreftres qu'aquatiques, foit de mer foit de riviere, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1709.	364.	H. 17.
- Ecclaircissement de qualques difficultés sur la formation & l'accross- fement des coquilles, par le mome	A. D.S.	1716.	303.	H. 21.
— Ecclaircissemens for l'organisation jusqu'it inconnue d'une quantité considérable de productions acimales, principalement des coquilles des animaux, par M. Herissant	A.D.S.	1766.	508.	H. 22.
— Obf. fur les coquilles, par M. Stenon	COL.	T. 4.	404.	
- Formation & accroissement de la coquille. Obs. sur les œuss de l'escargot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	84.	
— Du mouvement progresself, & de quelques autres mouvemens de diverses espèces de coquillages, orties & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1710.	139.	H. 10.
- Des différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attacheur au sable, aux pierres & les uns aux autres, par le même	A.D.S.	1711.	108.	Н. 7.
— O's. fur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des herissons de mer, se sur celui d'une espece d'étoile, par le mene.	A.D.S.	1712.	415-	H. 12.
- Osf, sur une espèce de limaçon terrestre dont le sommet de la co- quille se trouve cassé, sans que l'avimal en soussire, par M. Brisson.	A.D.S.	1759.	99.	Н. 1.
— Mém. fur le rapport qu'il y a entre les coranx & les tuyaux marins appeilés communément tuyaux vermiculaires, & entre ceux-ci & les coquilles, par M. GLETTARD.	A. D.S.	1760.	114.	H. 6
— Obf. fur l'operate d'un limaçon de vigne, composé de deux substances; l'une attimale & organites, & l'antre purement terreuse & en tout semblable à la nature de coquilles, par M. Herissant.	A. D.S.	1765.		H. 27.
- 05% fur la reillem lance qui se trouve entre la fubstance des coquilles 8c celles des os , par le même	A.D.S.	:766.		H. 22.
- Exp. fur des poisons à coquilles dans le vuile, par M. Boyle	COL.	T. 6.	32.	
— De la pêche des coq. illages. Veyez l'art des pêches, au mot pîche.	1. I.	3. S.	4.	
COQUILLE (TEINTIBLE). Découverre d'une pouvelle teinture de pour- pre. Se diverfes expé i.m. a pour la computer à celles que des anciens tiroient de quelques especes de co. illeges que nous trouvons sur nos côtes de l'Océan, par M. de Reaumur.	A.D.S.	-77 I I.	166.	H. 11.
— Que ques expérieures far la liquear colorante que fonmit la pourrre, espèce de consilles qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. Duhamel	A.D.S.	1736.	49.	Н. 6.
COQUILE (HISTORIE NATURELLE). Diff-ibution m'thodique des co- quillages & defeription par i diffre d'pre est ète de Lucein ou de luaa- çon terrestre, par M. D'ABBENTON.	A.D.S.	1743.		H. 45.
— Obs. qui peavent servir à former quelques caractères de coq illages, par M. Guertard	A. D.S.	1756.	145.	H. 19.

CANAL THE STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET

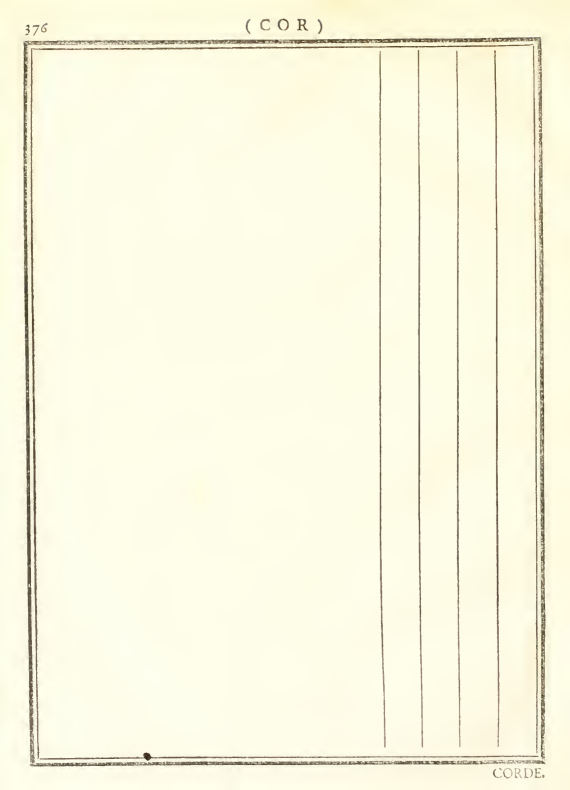


P		De Burgare, acr	7.3 (F-6)-2-2-2-5	245715 V	71-2701-157
The state of the state of	COQUILLE (HISTOIRE NATURELLE). Obs. sur trois genres de coquil- les d'eau douce que l'on trouve près d'Helmitadt, par M. Schelham- MER.	COL.	T. 4.	īşī.	
Shipped To A	— Obf. fur les coquillages à deux coquilles, & premièrement fur les moules, par M. Poupart	A. D.S.	1706.	51.	
4	- Coquillages renfermés dans un morceau de rocher	A. D.S.	11708.		H. 20.
STATE OF STREET	— Obs. sur la manière dont un petit coquillage appellé en latin trochus, perce la coquille d'une moule pour succer la moule, par M. de Réaumur	A. D.S.			IH. 28,
1907 100	— Mém. fur le coquillage appellé datte, en Provence, par M. Fouge- ROUX DE BONDAROY	5. E.	T. 5.	467.	
9	- Histoire du limas à coquille concave d'un côté, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	117.	
1111	- Histoire du limas à coquille concave des deux côtés, par le même	COL.	T. 5.	119.	
A STATE OF THE PARTY OF	— Mém. sur quelques coquilles nouvellement pâchées dans la Méditerranée, par M. le Président JOUBERT, C. D. l'Ac	S. E.	T. 6.	83.	
The second second	— Mém. sur une coquille de l'espèce des poulettes, pêchée dans la Méditerranée, par le même	S. E.	T. 6.	77-	
	 Obf. fur le coquillage appellé pinne marine ou nacre de perles , à l'oc- casson duquel on explique la sormation des perles , par M. de Réaumur. 	A.D.S.	1717.	177.	H. 26.
A CANADA	- Obs. fur des coquilles nommées balanus & pinnes marines, attachées contre le bois d'un vaisseau, par M. de Réaumur	A.D.S.	1724.		H. 35.
	— Obs. sur une éponge de mer dont le noyau étoit une coquille du genre des vis, par M. du Tour.	A. D.S.	1766.		H. 39.
	 Obf. fur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la maniere dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge. 	COL.	T. 2.	195.	-
	— Obs. de M. Maneredi Septalius, sur du vis-argent trouvé auprès des racines des plantes, & sur des coquillages trouvés dans des montagnes éloignées de la mer.	COL.	T. 2.	93.	
	— Obf. fur des perles qui fe trouvent dans de certains coquillages de marais près d'Ausbouig , par M. Jérôмe Velschius	COL.	Т. 3.	117.	
NAME OF TAXABLE PARTY.	— Obs. fur un œuf de poule dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un seipent, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	458.	
dalayers a see	— Obf. fur un grand nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau falée, par M. Gunther-Christophe Schelhammer	COL.	T. 4.	150.	
THE LO	- Coquille trouvée dans le rein d'une femme, par le Docteur Peirce.	COL.	T	90.	1
STABLE STABLES	COQUILLE (FOSSILE). Langues de serpent pétrifiées, & coquilles trouvées dans une carrière en Anjou, par M. Le Lisle	A. D.S.			
400	- Obs. fur des coquilles fossiles trouvées en Poitou, par M. de LAGNY.	A. D.S.	1714.		H. 8.
Danie Brand	- Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Tou- raine, & sur les utilités qu'on en redre, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1720.	400.	H. 5.
ALCOHOLD OF STREET	— Mêm. fur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. Gutttard. Première part. p. 189. Sec. part. p. 329. Troissème part. p. 339.	A. D.S.	1759.		II. 9.
Wall was to	— Coquilles fossiles trouvées à 2222 toiles au-dessus du niveau de la mer, à Ouanca-Vélica, au Pérou, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1770.		H. 25.
WATER SECTIONS AND ADDRESS OF	— Lèttre de M. Martin Lister, fur les insectes qui sentent le muse, avec quelques remarques sur le livre de Swammerdam sur les insectes, & sur celui de Stenon sur les coquilles pétrifiées.	COL.	T. 2.	350.	and the second second second second
4		CONTRACTOR AND ADDRESS.	m Carrier de la Carrier		ALCO DE PORTO

COQUILLE (FOSSILE). O'sf. fur une coquille pétrifiée semblable à une pierre d'aigle, par M. Chrétien Mentzellus	COL.	T. 4.	126.	
- Obf. fur des coqui les fossiles remplies d'agathe, pai M. Monti.	COL.	T. 10.	376.	
— Eufs de coquidages pétrifiés, par M. Spæring	COL.	Т. 11.	125.	
CORAIL (ANATOMIE). Os qui fut trouvé dans une tumeur stémomeuse,				
& qui avoit la forme d'une branche de corail, par M. WURFIBA.NUS.	COL.	T. 3.	630.	
CORAIL (HISTOIRE NATURELLE). Morille branchie, de figure & de coulour de corail, & tres-puante, par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1713.	69.	
- Obs. sur la formation du corail & des autres productions appellées plantes pierreuses, par le même.	A.D.S.	1727.	269.	H. 37.
— Mém. fir le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins, appellés communément tuyaux vermiculaires, & entre ceux-ci & les coquilles, par M. Gulttard	A. D.S.	1760.	114.	Н. 6.
— Defr. de quelques morceaux de corail, de deadutes, d'une fangfue, & d'an morceau de fel ammoniae, par M. PAUL BOCCONE.	COL.	T. 4.	40.	
— 05. fut un corait particulier de l'ifie d'Amboine, par M. MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	120.	
- Off. for plusieurs especies de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm.	COL.	T. 4.	124.	
— Evt. d'un lettre da Pète Henrt de Morts, sur une pêche de corail faire dans le port de Livoarne.	COL.	T. 4.	181.	
— Analyse de quelques cotaux, par le même	COL.	T. 6.	281.	
CORAIL (CHYMIE). Obs. sur les analyses du corail & de quesques autres plantes pierreuses, faites par M. le Comte de Marsigli, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1708.	101.	
— Osf. fur l'analy se des plantes marines, & principalement du corail 10uge, par M. le Comte de Marsigli	A. D.S.	1710.		H. 48.
— Exp. sur la dissolution des perles & da corail dans le vaide	COL.	Т. 1.	45.	
— O.f. far la teinture de corail, par le Docteur Jean Paterson-Hain.	COL.	T. 6.	256.	
- Methode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konig.	COL.	T. 6.	341.	
— Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi	COL.	T. 6.	483.	
CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, pat M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1764.		H. 41.
CORAX o 1 CORMORAN. Defe. anatomique du corax, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	213.
CORBEAU. Obf. fur le cercle offeux de la cornée de l'œil du corbeau, par M. Merx.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
— Obs. far des corbeaux blancs, par le Dosteur Jean-Louis Witzelius.	COL.	T. 4.	103.	
— Off. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par Chrestien-François Paullin.	COL.	T. 4.	173.	
- Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin	COL.	T. 6.	308.	
CORBEAUX AQUATIQUES. Inflinet des corbeaux aquatiques ou cormorans, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	341.	
CORDE (PHYSIQLE). Explication de l'effort des cordes tortillées en le raccouteffant quant on les mouille, par M. de la Fire	A.D.S.	1666.	T. 9.	157.
— De la réfiftance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roi leur des cordes qu'on y emploie, & la maniere de calculet l'un & l'autre, par M. AMONTONS.	A. D.S.	1699.	206.	H.104.
— O3f. far la route que tiennent plusie irs corps liés entre eux par des cordes, & tirés sur un plan horifontal, par M. PARENT	A. D.S.	1703.		H.110.

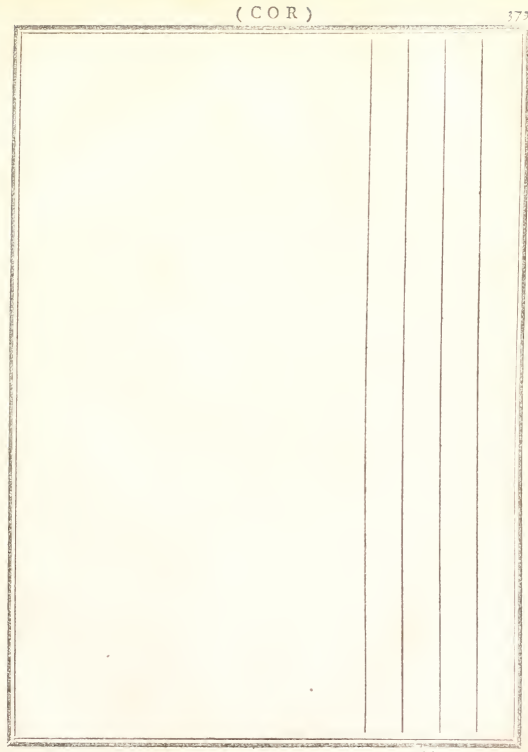
The state of the s

ave, year the meday the end of		
	}	1 1
		1
	}	1
		į l
	9	
		1
	}	



			1		
CORDE (PHY immobile, p	SIQUE). D2 frottement d'une corde autour d'un cylindre par M. Sauveur.	A. D.S.	1703.	305.	
	connoître fi la force des cordes furpare la simme des forqui composent ces memes cordes , par M. de Reaumur	A. D.S.	1711.	6.	H. 82.
- Mem. fur	les cordes, par M. DE PONTIS	A. D.S.	1739.		H. 56.
- Obs. far I tirent un fai	e roidiffement & le relâthement alternatifs des cordes out deau, par M. Finel.	A.D.S.	1741.		H.155.
- De la for	ce des coules, par MM. Erikson & Polhem	CCL.	T. 11.	200.	
CORDE D'AI	RAIN. Exp. qui démontre une dilatation par la chaleur, rde d'airain.	COL.	T. 1.	108.	
	TQUE). xell. vien de la différence des sons de la corde a trompede men e, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	330.
- Rapport de cordes, & 1	es sons des corles di serumens de massique aux flèches des nouvelle décermination des sons sixes, pur M. Sauveur	A. D.S.	1713.	324.	H. 68.
— Nouvel in présenté par	firument de mussque a clavier monté à cordes à boyau, M. LEGAY.	A. D.S.	1762.	•	Н.191.
— CORDE (par M. de M	MACHINE). Obs. sur le modèle d'un pont de cordes, présenté	A.D.S.	1748.		H.120.
- Obf. fur le lorsque la c	es moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une grue orde casse, par M. Loriot	A.D.S.	1761.		H.160.
CORDERIE. manœuvres,	Précis de l'art de la corderie , ou traité de la fabrique des publié par M. DUHAMEL	A. D.S.	1746.		H.116.
CORDON. O	MBILICAL. Du cordon ombilical, par M. ROUHAULT.	A.D.S.	1714.	312.	H. 11.
Obf. fur I	c cordon d'un fætus humain noué Jans son milicu, par	A. D.S.	1718.		H. 32.
mier enfant	ne femme qui resta huit jours après l'accouchement du pre- , sans qu'on eût fait la ligature du cordon ombilical, & , aussitot après d'un second ensant, par M. GUERIN.	A. D.S.	1727.		H. 15.
CORDONNIE GARSAULT.	R. Analyse de l'art du Cordonnier , publié par M. 01	A. D.S.	1768.		H.127.
- Desc. de 1	'art du Cordonnier , par le même. Art du cordonnier	ART.		ī.	
— Des chauff	ures antiques	ART.		Ι.	
- Des outils	, instrumens, & leurs usages, pour le Cordonnier pour	ART.		3.	
— Des matièi	res employées par les Cordonniers	ART.		6.	
— Des coutur	es & de la préparation des éguillées pour les coutures lacées.	ART.		8.	
— De la man	ière de prendre la mesure du pied	ART.		11.	
— Des différe	ntes chaussures	ART.		12.	
	du Cordonnier pour homme, soulier ordinaire	ART.		14.	
9	ntes espèces de talons	ART.		18.	
	s formes des fouliers	ART.		25.	
la claque d'h	in retourné & non retourné ; de l'escarpin de bottes ; de lomme , de la pantousse ou mule; du sabot	ART.		26.	
— Du foulier	de femme	ART.		3 1.	
— De la claq	ue de femme	ART.		3 4.	
Tome I.			Di		27 P. St. 40

-			THE PROPERTY.		44.4
-	CORDONNIER. Des Milientes especes de chaussures; des gros souliers		1	1	
Į,	cites, & des fouliers gamis de clous	ART.		35.	
1	- Des galoches, des chausons, de la forme britce, & du chausse vied.			36.	
-	— Du Cordonnier bottier	ART.		37.	
	- De la botte forte, & de ce qui entre dans sa composition	ART.		38.	1
1	- De la botte forte à tringle ou à boucles ,	ART.		44.	· ·
470	- De la botte molle, de la bottine molle ou guérre de cuir	ART.		47.	
1	CORDOUAN. Hauteur da pôle de la tour de Cordouan, par MM. Pi-				
	CARD & DE LA Hire. Prem. part	A.D.S.	1666.	T. 7.	143.
	CORIANDRE. O's. sur un bois de Gunée, couleur de citron, qui a l'odeur & le gout de coriandre, par M. Jacques Breynius	COL.	T. 3.	196.	
TATAL MARKET STATE OF THE PARTY	CORINTHIEN. De l'enfire & diminution des colonnes, & de la def- cription de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDEL, Seconde part.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	7•
The state of the s	CORYMBIFERE. Etab iffément de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes a fleurs composees; savoir des cymrocéphales, des corymbiferes & des chiporacées, par M. Vallant	A. D.S.	1718.	143.	
MANUAL MARKET	- Suite de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composees, classe II. Des corymbiferes, par le même.	A.D.S.	1719.	277-	
A . 4644.9 1. 30 M	- Suite des corymbiferes, ou de la seconde classe des plantes à seurs composées, par le même.	A. D.S.	1720.	277.	
7000	CORMORAN. Obs. anatomiques sur le singe & le cormoran	A. D.S.	1666.	T. 1.	118.
100 E 3 THE	- Defer, anatomique d'un cormoran, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	213.
NE SOUTHER	— Des perhes qu'on fait avec le cormoran. Voyez au mot Pêchi. Prem. part. sec. sed				
Series Present of the series	CORNE (ENGRESCENCE SUR DIFFÉRENTES PARTIES DU CORPS). Defe. d'une corre verie fois la lambe d'un homme, envoyée par le Cardinal de Médicis au I ere Libelli, maître du fecté pallis a Rome.	COL.	T. 1.	270.	
The same of the sa	— O'sf. fur une 'cane fille Irlindoi'e avant fur le corps plufieurs exeref- ce: ses de la nature de la corne, par M. P. Gronges Ash.	COL.	T. 2.	518.	
ALC: N	- Enerefee ices de la nature de la come, par M. Mannagetta	COL.	T. 3.	8.	
12 / Zue	- O's, fur une exercisente de la nature de la corne , que portoit une fomme à la partie inférieure du piel , par M. Frederic Lachmond.	COL.	T. 3.	239.	
121 122	- O'sf. fur une femme qui avoit des cornes, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	274.	
Total Control	— Obs. sur les cornes qui ont pousé dans diverses parties du corps, par М ЈАСОВЖИЅ	COL.	T. 7.	378.	
STATE STATE	CORNES (DES ANIMAUX). O'sf. fur la différente position de la base des cornes solutes, on des cornes cientes	A.D.S.	1666.	Т. 1.	126.
M.denail	- Obs. sur des cornes de bélier, par M. Aubfat	A. D.S.	1742.		H. 41.
Separate Separate	— Obf. qui ont rapport à l'actroillement des cornes des animairs. & qui penveut fervir a expli per pourquoi, dans certaines circonflances, elles tombent & fe renouvellent par d'autres qui templacent les ahetennes, par M. Duhamet.	A.D.S	1751.	91.	II. 57.
1	- Obf. fur la fubstance dure & la fubstance molle de l'escangot, de ses cornes & de ses yeux, par M. Swammerdam.	COL.		57-	1,7,7,
The second second	- Obs. fur une paire de cor les d'une grandeur & figure extraordi lire, par M. le Chevalier Hans-Sloane.			108.	
5					

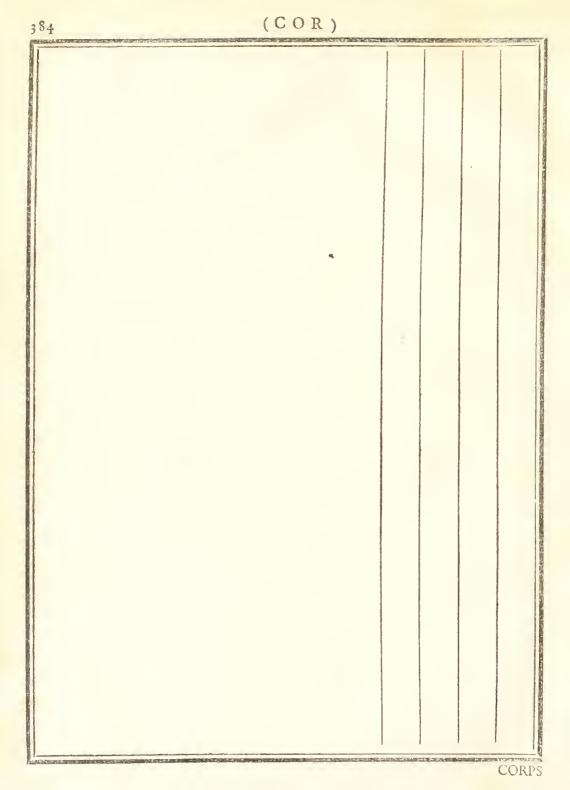


			i			
		Į				
			1			
				1		
		į				
		}		1		
		1				
		1				
						1
	•					
						}
						i
					}	}
			Ì			
						1
			ļ			
				1	ŀ	
			[
			1			
			}			
			i			
						1
			1			
			1			
			1			
			3	i	1	1
			}			

B					
A Marianta	CORNES (DES ANIMAUX). Obf. fur des canaux singuliers qui sont der- iière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peier	COL.	T. 4.	120.	
J. 2000	- Obs. fur un lièvre qui avoit des cornes, par M. Clauder	COL.	T. 4.	166.	
NG SASS	- Obs. sur une chevrette qui avoit des cornes, par le même	COL.	T. 4.	166.	
27.5	- Obs. fur un jasmin jaune & sur un scorpion qui avoit deux cornes,	CCL.		100.	
SALC:	par M. Jean Rhodius	COL.	T. 4.	329.	
N. Carlo	- Obs. de Redi sur les bois ou cornes de disférens animaux	COL.	T. 4.	563.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CORNE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur un trône du Roi de Danemarck, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. Picard. Prem. part	A. D.S.	1666.	T. 7.	66.
No.	— Obs. sur une corne de bœuf tirée de terre, où elle sembloit avoir vé- gété, par M. de Mairan	A. D.S.	1717.		Н. 11.
A 5,000	CORNE D'AMMON. De l'origine & de la formation d'une forte de pierre figurée que l'on nomme corne d'ammon, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1722.	2-35.	Н. г.
Act ACT	CORNE (chymie). Comparaifon des analyses du sel ammoniac , de la soie, & de la corne de cerf , par M. Tournifort	A. D.S.	1700.	71.	Н. 50.
100000000000000000000000000000000000000	CORNE (ART). Mém. sur la manière singultère dont les Chinois soudent la corne à lanternes, par le Père d'Incarville, Jésuite	S. E.	T. 2.	350.	
11-42-6-32	CORNÉE. Obs. sur le cercle osseux autour de la cornée de l'œil de l'ai- gle & du corbeau, par M. Mery	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
11.6	- Remarques fur un accident particulier à la vue de ceux qui out la cornée fort élevée, par M. De la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	275
Section 5	— Des presbytes qui ont la cornée convexe, par le même	A.D.S.		T. 9.	371.
STATE OF	-	11. 15.5.	1000.	1. 9.	387.
1000000	— Obf. sur les incissons faites à la cornée par M. Gandolphe, avec des réflexions, par M. Littre	A. D.S	1709.		Н. 13.
SEPTIMENTS.	— Obf. fur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosite de la cornée transparente, &c. par M. Winslow.	A.D.S.	1721.	310.	
Dist.	- Obs. sur la cornée, par M. Demours	A. D.S.	1741.		H. 68.
1000	CORNET Desc. d'un reseau osseux, observé dans les cornets du nez de				
1000	plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND	A.D.S.	1724.	405.	
of the same		A. D.S.	1744.		Н. 11.
1000	— Desc. d'un cornet pour les sourds, par M. du Quet	MAC.	T. 2.	119.	
See Asses	CORONAIRE. Obf. sur les veines coronaires réunies en un seul tronc, par				
	M. LE CAT	A. D.S.	1738.		H. 44.
Service Version	CORONALE (suture). Obf. sur un crane dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, ni patiétaux, par M. Hunauld	A.D.S.	1734.		H. 43.
COUNTY TO SE	CORPS (ASTRONOMIE). Obs. fur les figures des corps célestes, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.			
AND THE PERSON OF THE PERSON O	CORPS (PHYSIQUE GÉNÉRALE). Dissertation sur les élémens ou premiets principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parsaire transmutation: & enfin que le seu élémentaire & l'eau sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. Eller. Disc. prélim. p. 38.		T. 8.	102.	
CONTRACTOR	- Essai sur la formation des corps en général, par le même. Disc. prélim. p. 53.		T. 8.	139.	man of special despectation
	And the second s				

		the factor of grace	Total Complete		
TAX BELLEVI	CORPS (PHYSIQUE GENERALE). Remarques fur les rapports des furfaces des grands & des petits corps, par M. Litot	A. D.S.	1728.	369.	H. 63.
NATURAL PARTY	- De l'adhérence des parties de l'ir entr'elles , & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent , par M. Pirir le Médecin	A.D.S.	1731.	50.	Н. г.
STATE OF	- Vie attribuée à tous les corps quellonques par l'hylozoi înc. (Appendix).	COL.	T. S.	37-	
A	— Production d'un corps folide par le mélange de deux liqueurs limpides, par le Docteur Hieronimo Alloro	COL.	T. 6.	4.1~.	
N. P. St. Land	- O'sf. für les phénomènes de la disfolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. Biccari	COL.	T. 10.	118.	
THE THE PARTY OF T	 Exp. par laquelle on connoît non-fe ilement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aufii en abforbant en foi de l'hu- midite. 	COL.	Т 1.	106.	
ACCESS TO STATE OF	- Exp. pour rechercher si, excepté le ser & l'alier, il y a quelque corps soille ou staile, qui étant mis entre le ser & l'almant, apporte quelque changement à su verta ou l'empéche tout-a-sait.	COL.	T. 1.	149.	
24 V V	— <i>Exp.</i> qui regardent les corps projettés	COL.	Т. т.	173.	
ST. DOLLAR ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST.	CORPS (ELECTRICITÉ). Mém. sur l'électri iré, où l'on examine quel rapport il y a entre l'electri iré & la faculté de rendre de la himicre, qui est commune à la plapart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par M. du Fay	A. D.S.	1734-	<i>5</i> ○3.	Н. г.
WYN. CON	- Conjectures für l'électricité des corps, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1745.	107.	H. 4.
TO TOTAL CONTROL	— Mém. sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. Dr Tour, C.D.l'Ac.	S. E.	T. 2.	246.	
The second second	- Exp. pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont be- foin d'air pour attirer	COL.	Т. 1.	28,	
TOWN TO	- Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	Т. г.	153.	
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	COPPS (Lumière). Exp. pour favoir si le papier & quelques autres corps font capables d'arreter l'air & l'eau; & si quand ils atrêtent l'un de ces signides, ils arrêtent l'autre, par M. de Reaumur.	A. D.S.	1714.	55.	Н. 1.
	- Obf. far un grand nombre de phosphoses nouvellement déconveits. Sur la lumière à laquelle on doit exposer les corps , leur position & celle de l'observateur. Ce qu'il conviert de faire si les matières à observer sont sous forme de poudre ou de liqueur , &c. par M. Beccari	COL.	T. 10.	525.	
	— Obs. sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même	COL.	T. 10.	594.	
	CORPS (FORCE DIS). Differt. fur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. de Mairan	A.D.S.	1728.	1.	H. 73.
	— Du mouvement actéleré par des ressorts, & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé Lamus	A.D.S.	1728.	159.	H. 73.
	- Doutes fur la force motitie des corps, par M. de Voltaine	A.D.S.	1741.	!	H.149.
	- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe g étal pour la consil·lation des corps animés par des forces variables, flavant une lei quelconque, par M. le Marquis de Courti-				
	- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau	A. D.S.	1748.	304.	
	pii ipe g' ral pour la confidération des corps animés par des forces	A. D.S.	1749.	15.	II.177.
	CORPS (PISANTEUR DIS., Obf. fur la pelanteur des corps, par M. VA-RIGNON.,		1666.	T. 2.	45.
i .	The state of the s			energetet ATT	

	•			
		Į.		
				1
		. 1		
		. 1		
		- 1		
		1		
			1	
		- (i	
		i		
		1		
			1	
			Ì	
		į		
		1		
-				
			-	
		E .		
			}	
			,	
			ľ	
				99
				1



CORPS. (PESANTEUR DES) De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. Homberg	A.D.S.			1
		1000.	T. 10.	257.
- Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques, par le même	A.D.S.		T. 10.	1
 Démonfration de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer dans fon diféours de la caufe de la refanteur touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur réfisteroit à chaque instant en rat- 				H.123.
- Comparaison des vîtesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même.	A.D.S.	1719.	195.	H. 77.
- Recherches géométriques sur la diminution des dégrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pefanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MARKAN.	A. D.S.	1720.	231.	H. 65.
	COL.	Т. 1.	5.	
- Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. Dalibard.	S. E.	T. 1.	212.	
Nouvelles exp. de M. BOYLE, fur l'effet que produit fur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère	COL.	T. 2.	372.	
ORPS (DURETÉ DES). Exp. sur la durcté des corps, par M. Varionon.	A.D.S.	1666.	T. 2.	70.
- Conjecture sur la durcté des corps, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	49.
ORPS. (CHOC DES) Du choc des corps dont le ressort est parsait, par M. Saulmon.	A. D.S.	1721.	126.	H. 86.
- Obs. sur le choc des corps à ressort, par le même	A. D.S.	1713.		H.ios.
- Explication phyfique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé de Molieres	A. D.S.	1726.	7.	H. 53.
· Démonstration des loix du choc des corps, par M. Mac-Laurin	Pr.	Т. т.	M. 3.	
Les loix du choc des corps à ressort parfait ou imparfait, par le P. Maziere de l'Orateire.	Pr.	Т. 1.	M. 5.	
ORPS (MOUVEMENT). Emp. pour connoître l'espace parcouru dans la chûte des corps.	A.D.S.	1666.	T. 1.	49.
	A.D.S.	1666.	Т. 1.	132.
· Obs. sur la chûte des corps pesants, par M. Mariotte	A. D.S.	1666.	T. 1.	249.
Obs. fur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. Va-	A D.S.	1666.	T. 2.	96.
· Obf. fur les corps qui nagent dans les liqueurs	A. D.S.	1700.		H.154.
Du plan fur lequel un corps descendant sait sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des tems qu'il emploie à les parcourir, par M. Parente.	ADS	1708.		
	í			84.
	1		1	H.102.
	1		·	H. 61.
	- 1			H. 81.
Du mouvement accéléré par des ressorts & des sorces qui résident	ĺ			
Précis du mémoite sur la résistance de l'ether au mouvement des corps,		1731.		H. 66.
	Démonstration de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer dans fon discours de la cause de la pesanteur touchant le mouvement des cotps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par M. Varionon. Comparaison des vîtesses par M. Varionon. Comparaison des vîtesses par M. Varionon. Recherches géométriques sur la diminution des dégrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, sant à l'égaid de la figure de la terre, que de la perfanteur des corps , & de l'actoarcissement du pendule, par M. De Mairan. Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air sur les corps inférieurs. Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans disséreus liquides, par M. Dalibard. Nouvelles exp. de M. Boyle, sur l'esset que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. ORPS (DURETÉ DES). Exp. sur la dureté des corps, par M. Varionon. Conjesture sur la dureté des corps, par le même. ORPS. (CHOC DES). Du choc des corps dont le ressort est parsait, par M. Saulmon. Obs. sur le choc des corps à ressort, par le même. Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé de Molleres. Démonstration des loix du choc des corps, par M. Mac-Laurin. Les loix du choc des corps à ressort parfait ou imparsait, par le P. Maziere de l'Orateire. ORPS (MOUVEMENT). Exp. pour connoître l'espace parcouru dans la chûte des corps. Obs. sur la chûte des corps pesants, par M. Mariotte. Obs. sur la chûte des corps que parcourent les corps en tombant, par M. Varionon. Obs. sur la chûte des corps que parcourent les corps en tombant, par M. Varionon. Obs. sur la chûte des corps dans les liqueurs. Du plan fur lequel un corps descendant sur sur chaque partie des impressions qui sont en rasson réciproque des tems qu'il emploie à les partoutir, par M. Parent. Remarques sur la chûte des corps dans l'air, par M. De La Hire. Exp. sur des corps plongés dans un tourbillon,	Démonstration de ce que M. Huyghens s'est contenté dénoncer dans fon discours de la cause de la refiniteur touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par M. Varionon. Comparaison des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes doites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même. Recherches géométriques sur la diminution des dégrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qu'en résistent, natr à l'égand de la figure de la trerre, que de la pestanteur des corps , & de l'accourcissement du pendule, par M. De Mairan. Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air su les corps inférieurs. Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans d'ustieres liquides, par M. Dalbardo. Nouvelles exp. de M. Bovle, sur l'estet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. COL. ORPS (DURETÉ DES). Exp. sur la dureté des corps, par M. Varionon. Conjesture sur la dureté des corps an le même. ORPS. (CHOC DES). Du choc des corps dont le ressort est parfait, par M. Saulmon. COSS fur le choc des corps à ressort, par le même. A.D.S. Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. MAC-LAURIN. Les loix du choc des corps à ressort, par M. MAC-LAURIN. Les loix du choc des corps à ressort par sur mariair, par le P. Maziere de l'Oracire. D'enonstration des loix du choc des corps, par M. MARIOTTE. A.D.S. Recherches fur le mouvement des corps, par M. MARIOTTE. Obs. sur le cuel de corps dans l'est par sur chaque partie des impressions qui sort en raison réciproque des tems qu'il emploie à les parcourir, par M. Parent. Remurques sur la chêtre des corps dans l'air, par M. De la Hire. A.D.S. Du plan sur lequel un corps descendant fair sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des tems qu'il emploie à les parcourir, par M. Parent. Des corps pl	- Démonstration de ce que M. Hayghens s'est contenté dénoncer dans fon discours de la cause de la resunteur touchant le mouvement des corps graves dans un milien qui leur résisteroit a clasque instant en raifon de leurs vites en serve résisteroit à clasque instant en raifon de leurs vites en des corps de pesanteurs queleonques, en descendant ou en montant dans le vuile, et ant en lignes dioites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même. - Recherches géométriques sur la diminution des dégrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, rant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps, & de l'accourcissement des corps insérieurs. - Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air su les corps insérieurs. - Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air su les corps insérieurs. - Exp. de M. BONLE, sur l'este que produit sur certains corps plongés dans dissertes inquides, par M. Dalibardo. - Nouvelles exp. de M. BONLE, sur l'esse que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. - ORPS (CHOC DES) Du choc des corps dont le ressort est parsait, par M. A.D.S. - Conjetture sur la dureré des corps, par le même. - Obs. sur l'aire de l'Orateire. - Dés sur la dureré des corps à ressort, par M. MAC-LAURIN. - Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par le même. - Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par le même. - Dés soix du choc des corps à ressort, par M. MAC-LAURIN. - Les loix du choc des corps à ressort, par M. MAC-LAURIN. - Les loix du choc des corps à ressort parsait ou imparsait, par le p. MAZIERE de l'Orateire. - DEPS (MOUVEMENT). Exp. pour connoître l'espace parcouru dans la chûte des corps pessant des corps que manuel des corps que l'espace parcouru dans la chûte des corps que l'espace parcouru dans la chûte des corps ges ans l'air, par M. MARIOTTE. - Obs. sur la chûte des corps descendant fait sur chaque partie des parcourir, par	Démonstration de ce que M. Huyphons s'est contenté d'énoncer dans fon dissours de la causé de la resinteur touchant le mouvement des corps gaves dans un militue qui leur résilteroit à clauque instant en ratfon de leurs vites par M. Vanionon. Comparaison des vites des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes dioties qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même. Recherches géométriques sur la diminitation des dégrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résulteur, rant à l'égant de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps , & de l'accourcissement du pendule, par M. de Mairan. Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans d'uscress liquides, par M. Dalbaran. Nouvelles exp. de M. Boyte, sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmossphere. ORPS (Dureté des) Exp. sur la dureté des corps, par M. Varianon. ORPS (CHOC DES) Du choc des corps dont le ressort est parsait, par M. Dalbé de l'atmossphere. Obs. sur les dureté des corps à ressort est parsait, par M. l'Abbé de Mollères. Démonstration des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN. Les loix du choc des corps à ressort le respectation dans la chière des corps es a ressort le respectation dans la chière des corps pesants, par M. MARIOTTE. Obs. sur la chûte des corps pesants, par M. MARIOTTE. Obs. sur la chûte des corps dans l'air, par M. De La Hire. Obs. sur la chûte des corps dans l'air sur chaque partic des impressions qui long en ratsour le responde dans les siqueurs. Obs. sur la chûte des corps dans l'air sur chaque partic des impressions qui lone en raison réciproque des tems qu'il emploie à les impressions qui lone en raison réciproque des tems qu'il emploie à les impressions qui lone en raison réciproque des tems qu'il emploie à les impressions qui lone en raison réciproque des tems qu'il emploie à les impressions qui lone en raison réciproque des tems qu'i

17		er de dece	145 · ** * *		Village Co.
Charles Colored	CORPS (MOUVEMENT). O3f. fur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. Bougurs	A.D.S.	1731.	390.	H. 76.
Standard & To	- Examer des différentes ofcillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lai donne une impulsion quelconque, par M. Clai-	A.D.S.	1735.	281.	H. 92.
Charley of the Control of the	— Problêmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vîtesses d'une instinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIGNY.		1741.	280.	H.143.
PROPERTY AND ADDRESS	— Mim. sur la forme des corps les plus propres à tourner sur eux-mêmes, lorsqu'ils sont pousses par une de leurs extrémités, ou par tout autre point, par M. BOUGLER.	A. D.S.	1751.	ī.	
STATE STATE OF THE PARTY OF THE	- Mém. sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liqueurs, par le même.	A.D.S.	1755.	481.	H.135.
CONTRACTOR DE L'ADVENTA	- Analyse de la solution de ce problème : trois corps mus dans l'espace d'un mouvement unisorme s'attirent réciproquement en raison directe de le 115 masses, & inverse du carré de le 11 distance; quel en est le montre par la contracte de le 11 distance; quel en est le	A. D.S.	15/5		1.7
NEW YORK	mo ivement? ouvrage publié par M. de Condorcet	A. D.S.	1767.		H. 93.
STANCE OF	CORPS (REFLEXION DES). Recherc. physico-mathématiques sur la réflexion	A.D.S.	1740.	170.	
SAME AN	des corps, par M. DE MAIRAN	A. D.S.	1722.	6.	H.109.
Charles of Contract	— Suite des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le mêne.	A.D.S.	1723.	343.	H.107.
SARVERA	- Troissème partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le même.	A.D.S.	1738.	1.	H. 82.
PERSONAL PARKET	— Quatrième par le des recherches physico-mathématiques, sur la restexion des corps, par le même.	A. D.S.		1.	
Statement of the Party of the P	CORPS (GEOMÉTRIE). Différentes manières de déterminer la courbe que décrireit un corps de pelanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce sur, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitelles de ce corps, par M. Varianon.		1708.		H. 89.
Aug	- Accord des fol tions du mem. d. 18 Juillet 1-08, p. 250, &c, avec celles de MM. Newroz & H. yghens, touchant la ligne que décriroit un corps de pefanteur conftante, jetté fuivant quelque direction que ce fût, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vîtesses de ce				
CHARLES STORY	- Autre folution du problème déja réfolu dans le mém, du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décriroit un corps de pefanteur conftante, jetté dans un milieu réilfant, en raison des vitesses de ce corps,	A.D.S.	1708.	302.	H.123.
The same of	par le même	A. D.S.	1708.	419.	FI.723.
200	 De la mesure des degrés de sorce de la pénombre des corps, & de quesques-uns de ses effets particuliers, par M. De LA HIRE. Solution d'un problème de statique, avec la manière d'en résoudre une 	A. D.S.	1711.	157.	H. 74.
THE REAL PROPERTY.	infinité d'autres de la même espèce, par M. Varignon	A. D.S.	1714.	280.	H. 87.
1	Manière d'engendrer dans un corps folide routes les lignes du troifième ordre, par M. Nicole	A. D.S.	1731.	494-	
2	- Problème. Tout étant comme dans le problème de la page 9, trouver la tantochrône pour un corps qui monte, par M. Nacker	S. E.	T. 4.	99.	
A 12. 10 mg	— Mên. sar la cubature des corps gauches , où l'on explique leur for- mation , la maniere de les toiser sans être obligé de les décomposer ; &				
1	les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'interfection d'un plan, par M. MAUDUIT	S. E.	T. 4.	623.	
-					

		72. The best to the		EL PIES VERE
CORPS (crométrie). Problême. Trouver la solidité d'un corps gauche quelconque, par M. Mauduit.	S. E.	Т. 4.	624.	
- Problême. Trouver l'équation qui exprime la nature de la surface courbe des corps gauches, par le même.	S. E.	T. 4.	6;0.	
CORPS HUMAIN (MÉDECINE). O/f. physiques sur la statique du corps humain, par M. Marcortlle de l'Ac. D. S. & B. L. de Toulouse.	S. E.	Т. т.	191.	
Obs. sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu des dissérentes parties du corps homain, sont divisées par une cloison en deux parties latérales, par M. Gunz.		Т. г.	287.	
Examen de la manière dont le fer opère fur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la Médecine, par M. Lement fils.		1713.	31.	H. 25.
- Obs. sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes desti- nés à la circulation du sang dans le corps de l'homme, & ser les chan- gemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par M. Hel- Vettus.	A DS	1713.	222.	H. 17.
- Obs. sur la réparation de quelques parties du corps humain, muti- lées, par M. Renfaume.	A. D.S.			H. 29.
- Obs. anatomiques sur le corps de l'homme, avec des réflexions sur le systeme nouveau, qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digession des alimens, par M. Helvétius	A. D S.	1719.		H. 33.
— Obs. fur les os du corps humain, par M. Winslow	A.D.S.	1720.	3 47.	
- Obs. fur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de Fontenu.	A.D.S.			H. 16.
- Réflexions anatomiques far les incommodités, infirmités, &c, qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes &c de certains habillemens, par M. Winslow.	A. D.S.	1740.	59.	
- Recherches fur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquesois dans différentes parties du corps humain, par M. HUNAULD.	A, D.S.	1740.	371.	
- Mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de non- velles preuves qui établissent que les os ercissent en grosseur par l'addi- tion des coaches osseuses qui tirent le 11 origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des cou- ches ligneuses qui se sorment dans l'écorce, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1743	87.	H. 69.
— Mêm. fur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir par de nouvel- les expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très- approchant de celai qu'observe la nature pour l'alongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, pat le même.	A. D.S.	1743.;	III.	H. 69.
- Réflexions fur les parties pareuchymatiques du corps humain, par M. Edm. King.	COL.	T. 2.	52.	
- Obf. fur le corps glanduleux de lovaire, per M. Bertrand. Appendix.	COL.	T. 9.	4.	
- Obf. sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. Halter. Append	COL.	T. 9.	7.	
- Obs. sur la structure & la distribution des vaideaux lactés dans le corps humain, par MM. Galéati & Leprolti.		T. 10.	105.	
- Sur l'existence du fer dans les corps, par M. D. G. GALEATI	COL.	T. 10.		
- Recherches anatomico-physiologiques sur les causes de la folie, qui viennent du vice des parties internes du corps human, avec un grand-	COL.	1. 10.	-,,,	
nombre d'observations faites sur diverses personnes mortes de cette	001	Ŧ		
 Obs. sur la structure & la distribution des vaideaux lactés dans le corps humain, par MM. Galéati & Leprolii. Sur l'existence du ser dans les corps, par M. D. G. Galéati. Recherches anatomico-physiologiques sur les causes de la solie, qui viennent du vice des parties internes du corps humain, avec un grandnombre d'observations faites sur diverses personnes mortes de cette maladie, par M. Meckel. 	COL.	1.9.	523.	

		1014 2 2052	The Real Property	700 m 100 m
CORPS (HUMAIN MEDECINE). Obf. anatomiques fur des pietres trouvées dans les différentes parties du corps humain, par M. Meckel. Dif. prélim. p. 1. Append. p. 1	COL.	Т. 2	1.	
le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un absces percé dans les hypocondres, par M. Eller. Disc. prél. p. 29	COL.	T. 9.	85.	
- Obf. sur la chaleur de dissérentes parties du corps humain	COL.	T. 11.	257.	
- Obs. sur deux espèces de vents qui sortent du corps, par M. Méry.	A.D.S.	1714.		H. 9.
- Pourquoi on a quelquefois tant de peine à faire sortir les vents qui se forment dans le corps humain, par M. Albrecht	COL.	T. 3.	499.	
— Obs. fur l'usage de l'air pour faire sortir les exhalaisons des corps, par M. Robert Boyle	COL.	T. 6.	51.	
- Osf. fur l'ouverture du corps du Comte de Balcarres	COL.	T. 2.	12.	
- Desc. anatomique du corps de Thomas, Parr ,	COL.	T. 2.	184.	
CORPS (HISTOIRE NATURELLE). Mêm. fur les corps glauduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui fuintent des uns ou des autres, par M. Guettard.	A.D.S.	1745.	261.	Н. 53.
- Obf. far les corps angulaires ferrugineux, par M. STENON	COL.	T. 4.	400.	
- Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de Michelius, dans les champignons a lames, par M. Gledirsch	COL.	T. 8.	149.	
- Remarques abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal, par le même. Disc. prêl. p. 83. Appendix, p. 24	COL.	T. 9.	371.	
— Obs. fur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps , par le Docteur Ed. Tyson.	COL.	T. 2.	521.	
— Obf. fur un serpeut qui sortit du corps d'une femme, par M. Fromnann.	COL.	T. 3.	294.	
- Vers de mouche dans le corps humain, observés par M. Wahlbom.	COL.	T. 11.	310.	
- Infectes dans le corps humain, observés par M. ROSEN	COL.	T. 11.	310.	
CORI'S (HABILLEMENT). Obf. fur les mauvais effets de l'usage des corps a baleine, par M. Winslow.	A. D.S.			Н. 56.
- Corps & bottines pour redresser les parties du corps humain, qui ont souffert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OFFEMONT.	A. D.S.	1758.		H.104.
- Obf. fur les corps de baleines, par M. PORTAL	A, D.S.	1770.	42.	
- Obs. sur les corps de seutre, par M. Gérard, tailleur	A.D.S.	1770.		H.116.
- Partie de l'habillement des semmes & des enfans. Voyez l'art du tuilleur au mot TAILLEUR.				
CORPUSCULE. Olf. sur la différente figure des corpuscules de la lumière, par M. de Mairan.	A.D.S.	1738.	9.	H. 82.
CORRECTION. Mém. sur les opérations nommées corrections par les pilotes ; avec diverses remarques qui peuvent etre utiles dans les parties pratiques des mathématiques , par M. BOUGUER	A. D.S.	1752.	I.	H.125.
CORRECTION GRÉGORIENNE. La justesse admirable de la correction grégorienne des cicles lunaires, par M. de Cassini	A. D.S.	1666.	T. 10.	520.
CORRESPONDANCE. Hypothèfe du Docteur Béal fur la correspondance mutuelle de la moelle & du corps de l'arbre avec sa semence; 8c celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la runique ou la gousse qui renserme la semence.				
	COL.	T. 4.	8.	

	the product of the transfer to the	1 - An	1	The top of the
				į
· ·				
		1		j
		-		
		r.		
9			-	
				į
		and the same of th		
6				
•				
				-

the property of the second second second second second second second second second second second second second		ELECTRIC CONE	T. I. P. L. L.	
ORROSIF. Réflexiors & exp. sur le siblimé corrosif, par M. Lémery.	A.D.S.	170).	42.	
- Marière de faire le lablime corte le en the lifact l'opération, par	A D.S.	1730.	357.	
- O's. far le fablim's corrollif, & la certe opinion, for un article de l'hatteire de l'Acalémie Royale des Sciences de l'amiée 1099, où il s'agit de ce sablimé, par M. Lemery.	A. D.S.	1734.	259.	H. 49.
- Obs. sur un sublimé mercuriel, arschital qui ressemble at sublimé corross. Appendix	COL.	T. 8.	82.	
ORROYEUR. Olf. for l'usage & les effets salutaires de l'étuve des corroyeurs qui se nomme en Allemand Lohbad, par M. Schroeckius.	COL.	T. 3.	316.	
- Précis de l'art du corroyeur, publié par M. de la Lande	A.D.S.	1767.		H.182
- Desc. de l'art 1 corroyear , par le même	ART.		ı.	
- De la moniere de défoncer les cuirs	ART.	} • • • •	3.	
- De tirer à la pomelle, & étirer les euirs	ART.		6.	
- De parer a la lunette	ART.		8.	
Des cuirs étirés & des cuirs lissés	ART.		9.	
- Des va lies en suif			1.4.	
			13.	
- Des vaches en huile	1		21.	
- Des vaches en circ	111/1.		21.	
- Des vaches d'Argleterre; des vathes grifes, des vaches blanches en haile, & comparaillon des prix de ces différentes penux	ART.		22.	
— Des pea ix de veau, des peaux de chèvre, des peaux de mouton	ART.		24.	
— Du cair de Russie	ART.		30.	
— Des varhes rouges	ART.		33.	
— Des yeaux d'alun à l'ulage des religars	ART.	ļ	3 ? -	
— Du chagrin	ART		43.	
— De la communauté des corroyeurs de Paris; des vifites, des règlemens pour le commerce des cuirs, de l'adminification des deniers de la communauté des corroyeurs	ART.		44-	
— Des privilèges des hôpitaux pour former des maîtres corroyeurs	1	1	1	
CORRUPTION DE L'AIR. Mém. fur la corruption de l'air dans les vaisseaux & fur les moyens d'y remédier, par M. Bigot de Morogues.				
CORRUPTION. Anatomie d'une fille qui moutat d'un canter à la mammelle & d'une corruption de presque tous les visceres, par M. Mercainus.				
 Substance des reins, rend te par morce ux par le canal de l'urine, tans aucun figne de corruption, & fuivie d'un pissement de sang clair, tel 		1.,.	,,,,,	
qu'il fort de la veine, par le Docteur Gabriel Clauderus		T. 3.	608.	
 Obf. fur la corruption des corps frappés de la foudre, par M. GARMANN. 	COL.	T. 6.	323.	
 Exp. fur la conservation du sang & d'autres corps liquites dans le vuide sans corruption pendant pluneurs années, par M. Eller. Disc. prélim. p. 77. 	1	T. 9.	296.	
CORSE (ISLE DE). Détermination géographique de l'ide de Corse, par M. Maraldi.		1722		
CORTUSE. Dese. de la cortuse d'inde à seur frangée, par M. Dodart.		. 1666.		
		1000	1.4	309.
CORYSPERMUM. Defeription du coryspermum hyssorifolium, plante d'un nouveau genre, par M. de Jussieu.		1712	. 185.	

1		a portal selection	p. 44.77112 41		
- Fasher	COTE. Obs. sur une cote fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre, par M. Morin.	A. D.S.	1666.	T. 2.	129.
A SALAN CO	COTE (ANATOMIE). Pierres sortics par une ouverture faire le long des côtes d'un homme.	A. D.S.	1704.		H. 18.
DATE OF SE	- O'f. sur quelques nouveaux instruments de chirurgie. Le crochet pour la réduction des côtes grievement fracturées, par M. Goulard	A. D.S.	1740.	617.	
Contraction of	COTES (GÉOGRAFHIE). Obs. astronomiques saites à Bayonne, Bordeaux & Royan en 1680, par M.M. Picard & de la Hire, pour déterminer les points principaux des côtes de Guyenne. Première part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	137.
NAME AND PASSED	- Obs. astronomiques saites sur les côtes Septentrionales de France, pour en déterminer la position, en 1681, par les mêmes. Première part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	147-
1000 mg/17/4	 Obs. astronomiques faites en Provence & à Lyon en 1682, pour dé- terminer la position des côtes, par M. DE LA HIRE. Première part. 	A. D.S.	1666.	T. 7.	163.
DELIN CONTROL OF THE PARTY OF T	COTÉS. Problême. Une courbe étant donnée, trouver celle qui feroit décrite par le fommet d'un angle, dont les côtés touchezoient continuellement la courbe donnée; & réciproquement la courbe qui doit être decrite par le fommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui fera touchée par les côtés, par M. FONTAINI.	A.D.S.	1734.	527-	
TO A A SALE SCHOOL ST	— Remarques sur la méthode de M. Fontaine, pour résoudre le pro- bleme ou il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par M. Clairaut.	A. D.S.	1734.	531-	
N. Sections of	- Examen de la réponse de M. Fontaine, à mes objections contre sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même.	A. D.S.	1735.	577.	
PERCHASA	COTON. 05% fur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva	A. D.S.	1741.		Н. 85.
21.42/01/2012	- Machine inventée & exécutée pour la filature de la foic & du coton, par M. Brisour	1	į.		H.154.
THE PARTY AND	— Savon pour le blanchissage du coton, par M. Eva de la Gardie. COTYLEDON. Cotyledon à seurs jaunes, a racines tubéreuses, par M.	COL.	Т. 11.		
Contraction of	DODART	A.D.S.	1666	T. 4.	575-
SCHOOL STREET	cotyloide formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. Tenon.	A. D.S.	1770.		H. 53.
St. Colors Const.	COUCHES. Mém. sur les os dans legrel on se propose de rapporter de nou- velles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition de conches offeuses qui tirent seur origine du périotre, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition de couches		American designation of the contract co		
THE STREET	ligne des qui le forment dans l'écorce, par le même	A.D.S.	1743.	87.	H. 69.
William Co	- Recherches fur la formation des couches ligneuses dans les arbres, par M. D. HAMEL.	A. D.S.	1751.	23.	H.147.
E 15186-84	- Obs. fur les couches terrestes & les lits horizontaux, par M. Stenon Obs. sur les couches de la terre, leur usage, & les causes de leur	COL.	T. 4.	390.	
The second state	formation, par M. Jean Scheuchzer	COL.	T. 10.	98.	
-	M. Trivald	COL.	Т. 11.	380.	
The second second	— Couches de melons qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par le même	COL.	T. 11.	383.	
1			C. C. of Stranger		and the state of t

Ayer to be a least of the		E. C. C. STEEL PORCE	TO COMPANY WEST ASSESSMENT OF THE PARTY OF T		NO DESCRIPTION OF THE	ATTENDED TO	NET LOW
			the contraction of the security of the securit			1 1	
					1		
				İ	ł	- {	
				I			
				ì	1		
					1		
					1		
					ļ	1	
				Î		- 1	
				Į.			
						1	
				1		1 1	
				[j		
					1		
	/						
				1	1		
					1	1 1	
					1		
						1 1	
					- 1	- 1	
						1 1	
					1	1 1	
					- 1	1 1	
					1	1 1	
						! !	
					+		
				1	1		
				1			
		\$					
]		

1	THE STATE OF THE S				
CANAL SECTION	COUCOU. Obs. anatomique sur les organes de la digestion de l'oileau appellé coucou, sai M. Herissant.	A.D.S.	1752.	417.	H. 41.
TANKS LAND	COULEURS (PHYSIQUE). O. f. far les couleurs & fai l'arc-en-ciel, par M. MARIOTTE	A. D.S.	1666.	Т. 1.	189.
20 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Obs. fur les couleurs qu'on voit sur les objets en les regardant dans les lunettes d'approche, par M. de la Hirl	A. D.S.	1666.	T. 9.	390.
NAME OF STREET	- Réflexions for la lumière & les coulcurs, & la génération du feu, par le Père MALLEBRANCHE	A.D.S.	1699.	22.	H. 17.
100	- Remarques fur quelques couleurs, par M. de la Hire	A.D.S.	1711.	78.	
Version State	- Obf. fur les rapports entre les sept couleurs du pii îne, & les sept notes de la musique, par M. de Matran	A. D.S.	1720.		H. 11.
The second	— Obf. fur l'analogie du fon & des distrens tons avec la l'imère & les couleurs, par le méme.	A. D.S.	1737.	22.	H. 97.
N. Section	— Obs. sur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques, par le même.	A.D.S.	1737.	24.	H. 97.
	— En quoi l'analogie da fon & de la lumiere, des tons & des cou- leurs, de la munque & de la pciature, est imparsaite ou nulle, par le même.	A. D.S.	1737.	34.	H. 97.
A COLOR	— De la réfraction particulière, ou des différens degrés de réfrangibiliré de la lumière & de ses couleurs, par le même.	A. D.S.	1718.	8.	H. 82.
	— Des vîtesses de la Immiere conjointement avec ses couleurs, par le même.	A.D.S.	1738.	26,	H. 82,
S. C. Sancialare	- Limites & rappoirs des différentes vîtesses de la lumiere, en tant qu'elles se manisestent par les différentes coalears, par le même	A. D.S.	1738.	41.	H. 82.
WALTER ST	— De l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par le même	A. D.S.	1738.	44.	H. 82.
10 TO 10 TO	— De la distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par le même.	A. D.S.	1738.	47.	H. 82.
	- Differtation for les couleurs accidentelles, par M. de Buffon	A. D.S.	1743.	147.	Н. г.
Carrie Angles	- Obs. sur les couleurs engendrées par le frottement des susfaces planes & transparentes, par M. l'Abbé Mazeas.	S. E.	T. 2.	26.	
Total Section	- Recherches sur le phénomène des anneaux colorés, par M. Dutour.	S. E.	T. 4.	- 1	
STATE STATE OF THE PARTY OF THE	- Obs. sur le massei & sur une couleur blanche de la mer, par M. Luc Schroeke	COL.	T. 4.	285.	
1	- Obs. & analyse des couleurs, par M. Newton.	COL.	T. 6.	119.	- Control of the Cont
Day of the last	- Exp. & réflexions far les couleurs compotêts, & far les phénomères de leurs décompositions, par le même.	COL.	T. 6.	70.	
			1		
	- Obs. fur la lumière & les couleurs, par M. LUTER	COL.	T. S.	24.	
	COULEUR (ASTRONOMIE). Des apparestes colorées des images du Soleil, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	408.
	— Couleurs de l'are-en-ciel visibles dans toures sortes de ssammes, par le Docteur Mentzellus.	COL.	T. 6.	296.	
	COULEUR (CHYMIE). Obf. sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposées au soyer du verre ardent, sar M. Homsers	A. D.S.	1711.		H. 16.
	- Conjectures sur les couleurs différentes des précipités de mercure, par M. LEMERY le fils.	A.D.S.	1712.	51.	H. 42.
	- Second mémoire sur les couleurs différentes des précipités du mercure, par le même.	A. D.S.	1714.	259.	H- 32.
1			AN INDEX INC.	nan i wa da la	ED-077

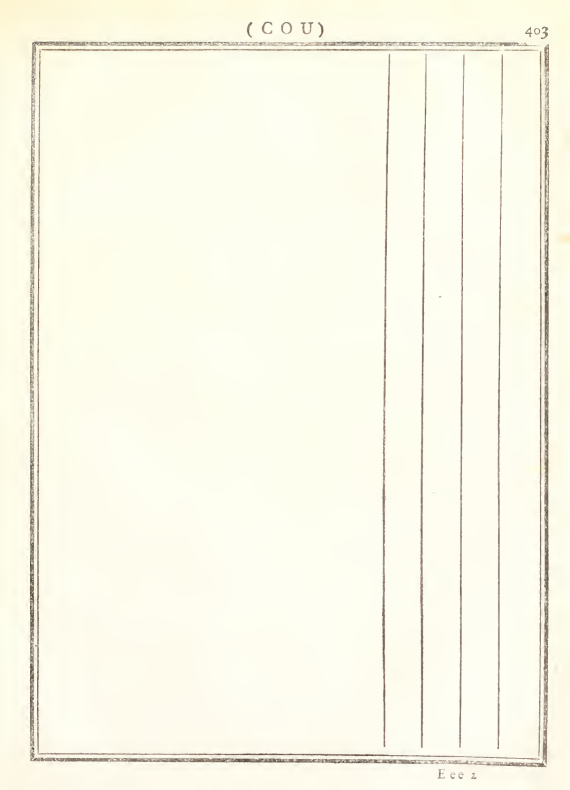
3	The state of the s	CONTRACTOR AC		1321220	PALPACE EDIG
Name of the last	COULEUR (CHYMIE). Conjections sur la couleur rouge des vapeurs de l'espair de nière & de l'eau forte, par M. Hellot	A. D.S.	1736.	23.	
Villa Company	- Oif. far une mire de cobolt qui servoit de murire à des cristeux, qui exposée à un l'in moderé sous le moule, dorna à ces cristaux		1		
September 1	toutes les couleurs des pierres précieules, par le même		1762.		H. 85.
The second	- Exp. fur quelques changemens des couleurs dans differens fluides.	COL.	T. 1.	160.	
NEW 4 12	 O'f. für la couleur d'or aflez confiante que la roffe ré l'ine en con- fistance d'extrait, comm n'ique a l'argent, par M. Daniel L' Dovic. 	COL.	T. 3.	183.	
3.30.6	- O's. fur les pierres de divertes couleurs, & fur les minéraux	COL.	T. 4.	395-	
W.W. TOWN	- Obf fur le changement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur Hagendorn.	COL.	T. 6.	290.	
25.00	- Obs. sur les hailes essentielles, avec quelques conjonêtures sur la cause des couleurs des seuilles St des fleurs des plantes, par M. Geoffron le jeune.	A. D.S.	1707.	ς 1 ⁻ .	
S. Carrier	COULEUR ANATOMIE'. Obf. fur la couleur du fang, par M. MERY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	130.
	- Exp. pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par				
0.54	le Docteme Lister	COL.	T. 7.	46.	
The Street of the	— Recherches anatomiques, 1°. Sur la nature de l'épiderme & du rélean que l'on appelle ma piglien, 2°. Sur la divertité de co leur dans la fabritance medullaire des Negres, 3°. Sur la maladie du Negre qui a foi rei les observations des deux premiers articles, causée par un endurcisse.				
1865 L 7122	ment stéatomateux du péritoine, par M. Meckel. (Dife. prélim. p. 115.	COL.	T. 8.	414.	
SPACE ALCOHOL	COULEUR (TEINTURE, PEINTURE). Des couleurs dont on se sert dans les différentes manières de peindre, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	442.
DATE OF	— De la manière de glacer les conleurs, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	1455.
والمريطة المرادية	— Exp. faites fur la décoction de la fleur d'une espèce de chrysanthe- rium, tres-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plasieurs teintures de différentes couleurs, par M. de Jussieu	A. D.S.	1724.	353.	H. 62.
Charles and the Charles	— Quelques expériences fur la liqueur colorante que fournit la pourpre, c'here de coquille qu'on trouve abondamment fur les côtes de Provence, раг М. Duhamel.	A. D.S.	1736.	49•	Н. 6.
KIND STATES	- OSI. physiques sur le molange de quelques couleurs dans la teinture, par M. DUFAY	A.D.S.	1737.	253.	H. 58.
CALIFORNIA SALA	Recherches fur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles pointes, qui nous viennent des côtes de Malabar & de Coromandel par M. N. Taixes Co. de l'As	c T	Т.		
A COUNTY	mandel, par M. Mazéas. C. de l'Ac	S. E. S. E.	T. 4.	22.	
No. of Lot	— Culture de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire	J. 1	1.4.	de de s	
20 07	la matiere colorante, par M. Herbert de Jager.	COL.	Т. ;.	529.	
CAST S	- Obs. fur les couleurs par rapport à la teinture, par M. Lyster	COL.	T. 6.	6,0.	
San David	- Effets des sels alcalis & urineax sur les couleurs	COL.	T. 6.	61.	
THE PARTY	- Effets des sels acides sur les couleurs	COL.	T. 6.	61.	
REAL PROPERTY	— Exp. fur la formation da blute par le mélange des couleurs, par M. NEWTON.	COL.	T. 6.	78.	
STREET, SPACE	- Oif. fur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la raciue de Gaiance, par M. Bazani.	COL.	T. 10.	289.	
THE PARTY AND PARTY.	— Des différentes couleurs que l'on donne au verre. Voyez l'art de la peinture sur verre au mot Vitrier	ART.		95.	
N. A.		5556554163	Committee of the Commit	ZZDOWNE	

	STATE THE PARTY OF
6	
1	

	A Nº SUMPERSON		(3) Bijanin	3. 120.1
COULEUVRE. Obf. for les œufs de la couleuvre, par M. Duverney.	A.D.S.	1717.		II. 28.
— Desc. de la coaleuvre de Smolan is, par M. Linné	COL.	T. 11.	91.	
— Remède contre la morfare des coule vres verime des , par M. Montin.	COL.	T. 11.	5 %	
COUP. 03/. fur un coup a la tête, & fur une nisce de monnoie qui resta six mois dans l'estoma:, par M. BARTHOLIS	COL.	T. 7.	216.	
COUP D'ÉPÉE. Obs. sur une cire extraordinaire d'un soup d'épée par un onguent. Resente de cet ong ent, par M. Duvernix le jeune	A.D.S.	1702.	201.	
- Obf. für les hernies de veille, für un coup l'épée, für un emphysème extraordinaire, & füi les yeux d'un homme devenu avengle, par pir 14. Mary.		1713.		H. 17.
O'f, sur la guér sen d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. Duvivier.	A.D.S.	1723.		14. 29.
- Oif, sur le bon estet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épèe, par le mêne	A.D.S.	1723.	* • • •	H. 30.
COUPELLE. Réfaexions fur un fait extraordinaire arrivé dans une coupelle d'or, pat M. Homserg.	A. D.S.	1666.	T. 10.	294.
— O'f. fitt la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir fervi aux essais, par M. Tiller.	A.D.S.	1762.	10.	H. 56.
— Mém. sur la nécessité qu'il y a , dans les essais or linaires des marières d'argent , d'extraire des coupelles la partizule d'argent fin qu'elles retiennent toujours pour écaster les variations auxquelles cette opération est fujette , & connoître surement le titre intrinsèque de ces matieres , pat M. Tillet.	A D S	1769.	155.	H. 56.
COUPEROSE. Manière dont on fait la couperose verte en Angleterre,	11. 2.3.	1 7 9.	1)),	11. 50.
par M. Daniel Colwal	COL.	T. 6.	197.	
COURANT. Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes fortes de machines, mues par un courant, ou une chure d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formiles générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT.	A.D.S.	1725.	78.	H. 80.
- Remarques sur les aubes ou pallettes des moulins; & autres machines mues par le courant des rivières, par le même.	A.D.S.	1719.	253.	IH. 81.
— Comparaison entre quelques machines, mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode tres-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les aîles ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le meme arbre est parallèle au courant, par le même.		1729.	2 S. c.	H. S1.
- Exp. sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou		-,-,-	, , , ,	
fe rencontrent sous différens angles, par M. Du FAY		1736.	191.	H.:18.
- Obs. sur les courans des marées, par un Gentilhomme d'Ecosse	COL.	T. 6.	97.	
- Recherches sur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. Waits, Conseiller privé de Cassel	COL.	T. 11.	8.	
COURBE. Obs. sur la composition des mouvemens & sur le moven de trouver les touchantes des lignes courbes, par M. De ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	1.
— De la figure courbe égale au quarré, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	2 I 3.
— Proportion des folides composés de lig es courbes, avec le cylindre qui aura meme base & meme hauteur entemble de leur centre de gravité, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. с.	2
— Enamen de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, pai M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	294.
Tame I	6- 2415.0	BEDIT	-10715, 702 W.L.	W. W. Co.

The state of the s		return a republic to the	Charles and Ch	Philipping or V.1
COURBE Génération de la courbe formée par les rayons du Soleil réflé- chis dans le quart de cerele, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	303.
— Traité des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver les touchantes, leurs points de recourbement ou d'inflexion & de réflexion ou de rebroussement, leurs superficies & leurs longueurs, par la géomètrie ordinaire, avec une méthode générale de réduire toutes les lignes courbes aux roulettes en déterminant leur génératrice ou leur base, l'une des deux étant donnée à volonté, par le même.	A.D.S.	1706.	340.	
- Méthode générale pour réduire toutes les lignes courbes à des rou- lettes, leur génératrice ou leur base étant donnée telle qu'on voudra; & premièrement la base étant donnée de position, il faut trouver la génératrice de la courbe comme étant une roulette, par le même.	A. D.S.	1706.	379.	H. 74.
— Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes sem- blables dé rites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un meme point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A. D.S.	1709.	257.	Н. 68.
— Addition à la folution générale du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes femblables décrites sur un plan vertical, & ayant meme axe & un meme point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court				
tems possible, par le même. — Essai d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & rectifications de plusieurs courbes, sans y		1710.	108.	11
fupposer aueune grandeur infiniment petite, par M. de Tschirnatsen. — Essai d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques, fans supposer aueune grandeur indéfiniment petite, par M. Tschirnhaus.			291.	H. 53.
— Méthode pour trouver des courbes le long desquelles un corps tom- bant, s'approche ou s'élongue de l'horifon en telle railon des tents qu'on voudra, & dans quelque hypothese de vîtesses que ce soit, &c. par M. Varisnon.	A. D.S.	1699.	Ι.	H. 68.
— Du mouvement en genéral pour toites fortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuge que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par le même.	A. D.S.	1700.	83.	H. 78.
— Addition au premier des mémoires de l'Académie de l'année 1699, touthant la manière de trouver des courbes le long desquelles un corps tombant s'approche ou s'éloigne de l'horison, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems & dans telle hypothète de vitesses qu'on voudta, par le même.	4 D.C			LI
— Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, platées à diférétion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même.		1703.		H. 65.
 Nouvelle formation de spirales beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques a l'in- fini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulemens, & les lon- gueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour 	A, D.S.		69.	H. 47.
— Manière de diferent les vîtesses des corps mus en lignes courbes; de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit, engendrée par le concours de deux mouvemens connus, & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à deux a en-				

PROTECTION OF THE STATE OF THE



	and the state of t	CONTRACTOR OF TAXABLE	Charles and Christians			
					- 1	
			1	1		
				1	1	
			1			
				1		
			1		1	
			1		1	
				1		
					- 1	
				1	- 1	
				1 1	ł	
			1			
			1			
					-	
*						
					-	
					1	
					1	
			i			
			1		-	
			1			
			1			
					1	
					1	

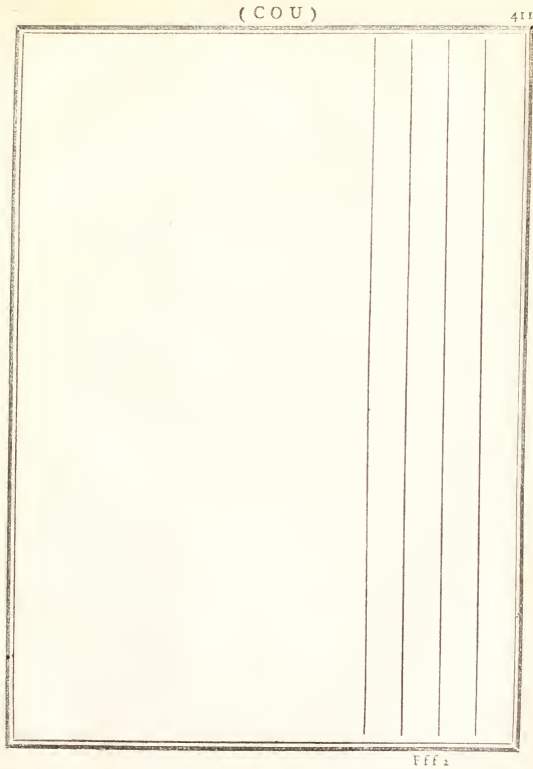
gendrer ainsi telle courbe qu'on vou lra, & même de telle vîtesse qu'on voudra, suivant cette courbe, par M. Varianon.		1704.	286.	H.104
COURBE. Différentes manières de trouver les rayons ofculateurs de toutes fortes de courbes, foit qu'on regarde ces courbes fous la forme de polygones ou non, par le même.		1706.	490.	H. 90
- Différentes manières de déterminer la courbe que décriroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce sût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps,			470.	
par le méme	A. D.S.	1708.	250.	H.123
teur constante, jetté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, pat le méme	A.D.S.	1708.	419.	H.12;
— Nouvelles Réflexions sur les développées, & sur les courbes résultantes du développement de celles-la, par le même.	A.D.S.	1712.	146.	H. 6;
Suite des réflexions qui se trouvent dans le mém. du 28 Juin 1712, fur les développées, & sur les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même.	A.D.S.	1713.	121.	H. 44
- Obs. sur les courbes considérées comme courbes ou comme polygones infinis, par le même	A. D.S.	1722.		H. 74
- Des forces centripètes & centrifuges confidérées en général dans toures fortes de courbes, & en particulier dans le cercle, par M. Bomie.		1707.		
- Obs. sur la tractrice ou espèce de courbe, par le même	A.D.S.	1711.		H. 59.
- Obs. fur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par le même	A. D.S.	1714.		H. 52
- Recherches sur les courbes géométriques & mécaniques, où l'on propose quelques regles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. ROLLE	A.D.S.	1707.	370.	
- Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toutes fortes de courbes sur une autre courbe queleonque, par M. NICOLE	A.D.S.	1707.	81.	H. 63.
- Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par le même.	A.D.S.	1715.	49.	II. 26.
— Solution nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par seu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le meme.	A.D.S.		130.	H. 42.
— Traité des lignes du troissème ordre, ou des courbes du second genre, par le même.	A. D.S.	1729.	194.	H. 37.
— Obf. fur la quadrature des courbes, par M. l'Abbé de Bragelongni.	A.D.S.	1711.		H. 62.
— Examen des lignes du quatrième ordre, ou courbes du troisième genre, par le même.	A.D.S.	1730.	158.	H. 63.
par M. Carré	A.D.S.	1701.	169.	H. 83.
- Méthode pour la rectification des courbes , par le même	A.D.S.	1704.	66.	H. 44.
	A.D.S.	1705.	56.	
- Méthode générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en faifant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée aufit, & toujours placée fur un proposition de la courbe de la courb				
point fixe, par M. de Reaumur	A.D.S.	1708.	197.	H. 32.
	(To a second	C ETAT From	T T T T T T T

Control of the state of the sta	ater depote to period that it is	Barry is set an		er tabel de l'en
COURBES Méthode générale pour déterminer le point d'interfection de deux lignes droites infiniment proches , qui rencontrent une courbe quel-				
compute vers le meme côté fous des après égants moindres, ou plus grands qu'un droit, & pour comoine la nature de la combe decrite par une infinité de tel point d'interfection, par le même.	A. D.S.	1709.	149.	H. 64.
- Formuler générales pour déterminer le point d'interlection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une coupe queleonque vers le meme coté fous des angles égaux, par le meme. - Problème : trouver la courbe fur laquelle un corps gliffant par la	A. D.S.			H. 64.
pelante ir dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne touiours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la coarbe, par M. Neckur.	S. E.	T. 4.	96.	
— Problème: supposant le frottement proportionel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrône dans un milica qui résiste comme le quarré des vitesses, par le même.	S. E.	T. 4.	101.	
— Problème : dans l'hypothèle du problème de la page 101 fur le frottement, trouver la courbe fur laquelle un corps commençant à le mouvoir avec une viteile finie a , persévère dans un mouvement uniforme, par le même.	S. E.	T. 4.	104.	
— Obf. fur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite, par M. Bouguer	A.D.S.	1732.	1.	H. 56.
— Obs. fur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par le mêne	A.D.S.	1734.	149.	
— Quadrature de la moitié d'une courbe des arcs , appellée la compagne de la Cycloïde , par M. Рітот	A. D.S.	1724.	107.	H. 65.
Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques, par le même	A. D.S.	1733.	273.	H. 49.
- Obf. fur des courbes paraboliques qui auront des aires données, cor- respondantes a des absciises données, par M. de Maupertuis	A. D.S.	1726.	• • • •	H. 42.
- Nouvelle manière de développer les courbes, par le même	A.D.S.	1727.	340.	H. 57.
— Oss. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par le meme.	A.D.S.	1728.	225.	H. 58.
- Obs. sur quelques affections des courbes, par le même	A.D.S.	1729	277.	H. 44
— La courbe descensus a juabilis dans un milieu resistant comme une puis- sance quelconque de la vitesse, par le même	A, D.S.	1730.	233.	H. 94.
- Obs. sur les courbes de poursuite, par le même	A.D.S.	1732.	15.	
- Obs. sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT	A.D.S.	1731.	483.	
— Manière de trouver des courbes algébriques & rectifiables sur la surface d'un cône , par le même	A.D.S.	1732.	385.	
— Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la proprieté consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation donnée, par le même	A. D.S.	1734.	196.	
— Obs. sur les courbes tautochrônes, par M. Fontaine	A. D.S.	1734.	371.	
— De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à cel si qui donne la cycloide, & de quelques autres courbes de même genre, par M. Clairaut.	A. D.S.	1740.	148.	
— De l'analyse de M. Euler sur la continuité de l'atmosphère solaire, & de la courbe génératrice de l'atmosphere solaire, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1747.	386.	H. 32.
— Addition au mémoire imprimé en 1734, fur les courbes tautochrônes, par M. FONTAINE.	A.D.S.	1768.	460.	

			1	1		
					-	
					1	
			1			
			i			
			1			
			Į			
			1			
			1			
			ĺ			
		,				
			i			
				1		
			1			
				1		
			1			
-						
1			1			

COURBE Eclaireissement sur les méthodes de trouver les courbes qui jouis- fent de quelque propriété du maximum & du minim, m, par M. de BORDA.	A.D.S.	1767.	551.	H. 90.
- Obs. sur la courbe décrire par les boules & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par le meme.	A D.S.	1769.	2:	H.116.
— Obf. für la courbe d'égale pression dans un milieu résistant, par M. D'ARCY.	A. D.S.	1742.		H. 56.
- De la courbe d'égale pression lorsque le milieu résiste comme le quatré des vitesses, par le même	S. E.	Т. 1.	73.	
— Des anaclastiques ou réfractoires, c'est-à-dire des courbes apparentes qui réstitent d'un fond opaque, vi à travers un milieu résti gent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fund de l'eau, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1740.	<u>2</u> .	
— Olf, fur les tangentes des points communs à plasseurs branches d'une même courbe, par M. Camus.	A. D.S.	1747.	272.	
- Précis du troité des courbes algébriques, publié par MNI. GAUDIN & DU SEIOUR	A.D.S.	1756.		H. 79.
— Mém. sur les courbes dont la rectification dépend d'une quantité don- née par M. Bezour	A. D.S.	1758.	65.	H. 68.
— Problème de Gométrie : l'équation différentielle étant donnée, 1°, en féparer les indéterminées, 2°, déterminer les cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Problème réfolu par M. l'Abbé Bossur. C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	543.	
— Mém. sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur forma ion, la manière de les toiser sans etre obligé de les décomposer, & les dissérentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'interséction d'un plan, par M. MAUDUIT.	S. E.	T. 4.	623.	
— Obs. fur les courbes isochrônes, & sur celles de la plus vîte descente, par M. Bernoulli	A.D.S.	1718.		H. 55.
COURBURE (GÉOMÉTRIE). Véritable hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbure des corps qui font ressort, par le même.	A.D.S.	1705.	176.	H.130.
— De la courbure du tourbillon cylindroïde, par M. SAULMON	A. D.S.	1715.	105.	H. 61.
— Digression fur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1740.	47.	
— Mém. sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes , dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers , au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. De Parcieux	A. D.S.	1747.	243.	H.121.
- Obs. sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des luncttes achromatiques, par M. le Duc de Chaulnes	A.D.S.	1767.		H.162.
COURBURE (ANATOMIE). Obf. fur la courbure contre nature du car- tilage xiphoïde, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	373.	
- Obf. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Mul-	COL.	T. 7.	464.	
COURONNE Off. fur les couronnes & les itis qui paroissent autour des chandelles allumées, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	364.
— Apparences météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une creix blanche autour de la lune, & d'une couronne autour du seleil, avec trois faux soleils qui ont paru le 20 du meme mois.	A.D.S.	1656.	T. 10.	411.
trois faux soleils qui ont paru le 20 du meme mois	A D.S.	1708.	:	H.109.
Tome I.		Ff		

COURONNE. Obf. d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par M. MOEREN.	COL.	T. 6.	299.	
COURONNE IMPÉRIALE. Effets de l'oignon de couronne impériale sur un chien.	COL.	T. 7.	569.	
— Couronne de romarin & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. SAMUEL LEDEL	COL.	T. 4.	145.	
COUSIN. Obs. fur des mouches en forme de cousins, de poux, de grillons & autres, par M. Chretien Menzelius	COL.	T. 3.	462.	
— Mém. fur l'accouplement des coufins, par M. le Commandeur Gode- Heu de Riville, C. de l'Ac	S. E.	T. 3.	617.	
— Traité particulier du coasin, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	223.	
COUSSINET. Des différentes espèces de conssinct pour les selles des chevaux, par M. de Garsault. Art du bourr. & sell.	ART.		I 2 I.	
COUTEAUX. Conteaux plians, par M. de la Chaumette	MAC.	T. 2.	117.	
 Obf. fur une motte de neige glacée qui repouffa à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Bertier. 	A.D.S.	1748.		H. 29.
- Obf. fur l'avaleur de couteaux de Baste, par M. Burkard	COL.	T. 3.	161.	
Obf. fur un homme qui avaloit des couteaux, par M. JACOBŒUS	COL.	T. 7.	378.	
- Obs. sur un couteau avalé, qui sortit par un abseès, par M. Wesener.	COL.	T. 7.	399.	
- Obf. fur une vache qui avoit avalé un couteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. COULON.	A. D.S.	1716.		H. 13.
-Fille qui fut blesse de 23 coups de couteau sans en mourir, par M. Koeichen.	COL.	T. 7.	232.	
— Plaie finguliere frite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CLAUDERUS.	1	T. 7.	470.	
COUTELIER O'J. sur une meule de grès de coutelier éclatée avec vio- lence, & sur les suites sur benses de cet évenement, par M. MORAND père.	A. D.S.	1762.	, .	H. 37.
COUTELIER 'EN OUVRAGES COMMUNS). Desc. de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. de Fouglroux. Art du couteller.			1.	
— Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes	ART.		1.	ļ
- Travail des barreaux d'avier dont on se propose de saire des lames	ART.		٦.	
— Du travail des manches	ART.		25.	
— De la manière de façonner & de mouler les manches de corne	ART.		32.	
— Moyens employés pour monter les couteaux	ART.		37.	
_ Des rosettes	ART.		42.	
- Noms des differens couteaux qui se sabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix	ART.		45.	
— De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne	. ART.		46.	
COUTELIER EN OUVRAGES FIRS). Defo. de l'art du Coutelier, par M. Perret. Previ. part. Art du coutel.	4.70.77		1.	
— De la coutellesie proprement dite. Prem. part	. ART.		1.	
 De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propre à polit les manches des courcaux & autres instruments, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pierre ponec. Prem. part. 	e		. 8.	
- Dese, de toutes les subbances qu'on emploie ordinairement pour fair les manches de tous le soutraine s que sabriquent les couteliers. 1°, pari			. 17.	
Léée générale des métiux qu'employent les contellers ; leurs propriété	s	.		*



2	and the second of the second o	(CO	U)	orders or many than one age	a to the season of	and the party of the
			,			
				,		
				1 1		-

		ALTER DEALER WAS ARRESTED FOR
& leurs divers usages; choix que l'on doit en saire pour les différens ouvrages. Prem. part.	ART.	27.
COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). Desc. des principaux outils qui sont nécessaires aux couteliers. Prem. part.	ART.	41.
— Choix des meules; manière de les monter sur leurs arbres, aussible que les politsoires, & mettre les unes & les autres en état d'etre tournées & arrondies. Prem. part.		47.
Choix des pierres propres à affiler les instrumens tranchans; différence des bonnes & des mauvaises; manière de les mettre en état d'affiler; leurs		
qualités & lears ulages, Prem. part	ART.	61.
— De plusieurs outils qui servent à différens usages. Prem. part	ART.	66.
— Defc. de la boutique du Coutelier; emplacement des outils, des armoires, des tiroirs à renfermer les ouvrages; manière de marquer les rabillages. Attitudes de différens gentes de travaux du Coatelier. Prem. part.	.	71.
Manière de scier, dresser & di'poser toutes les espèces de cornes pour les employer aux manches de tous les ouvrages de coutellerie; avec la description des outils nécessaires à ces opérations. Prem. part	ART.	77•
Manière de débiter avec économie & de travailler les différentes espèces de bois pour en faire des manches de couteaux & des autres instrumens de coutellerie. Prem. part	ART.	83.
— Manière de travailler & débiter la baleine , l'ivoire , l'écaille de tortue & la nacre de perle. Prem. part.	ART	86.
 Instruction générale sur la manière de forger le ser & l'acier; manière de faire des étosses propres à quantité d'instrumens de coutellerie, 1º part. 	ART.	92.
— Instructions générales sur les établis, pour simer comme il faut, les ouvrages de coutellerie. Prem. part	ART.	97.
- Instructions générales sur la trempe & le recuit de l'acier. Prem. part	ART.	101.
— Des modèles, & comment on les fait. Prem. part	ART.	109.
 Inftructions générales fur la manière d'émoudre les ouvrages de coute- lier, & pour les polit fur la politsoire pour les cinq espèces de tranchants, qui sont le couteau, les ciseaux, le grattoir, le canif & le rasoir. 1º part. 		113.
 Manière de monter les cifeaux; & les principes généraux pour l'affilage des cifeaux, des couteaux, des grattoirs, des canifs & des rafoirs 1º part. 	ART.	12.4.
— Manière de fondre l'or, l'argent & le cuivre, de forger les métaux & de les passer à la filière. Prem. part.	ART.	130.
— Introduction à ce qui regarde les foudures & les brasures; composition de plusieurs espèces de soudures. Prem. part	ART.	135.
— Manière de souder & de braser plusieurs pièces ensemble au moyen des soudures qui leur sont propres. Prem. part	ART.	140.
— Manière de fuire des poinçons, des fuils, des grattoirs, des cacifs, des coupe-cors & autres inférumens à-peu-près femblables. Prem. part	ART.	145.
— Des différents couteaux fermants. Prem. part	ART.	153.
— Des couteaux à gaîne. Prem. part	ART.	173.
— Manière d'incruster les manches des conteaux. Prem. part	ART.	186.
— Des cifeaux. Prem. part.	ART.	190.
— Manière de faire des cifeaux à branches d'or & d'argent. Prem. part. — Des rasoirs. Prem. part	ART.	199.
Day in Commence 1 (1111 : 12)	ART.	202.
— Des intrumens de marechallerie, Prem. part	ART.	212.

6		Carlo Change	map in my margarity	the state of the said	CAS Y DE 1
SEA ZES	COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). Manière de faire l'acier façon de		1	Ì	
A 10	Damas. Prem. part	ART.		217.	
- Coppe	- Desc. de plusieurs instrumens qui sont d'un usage fréquent. Prem. part.	ART.		220.	
1000	- Manière de faire plasseurs ouvrages d'acier, comme boucles, mou-				
L.C.	chettes, chaines de montre. Prem. part	ART.		226.	
T. Carlotte	- Manière de polir parfaitement l'acier pour les ouvrages précédens,	APT			
4 0 7	foit avec le bois, foit au modlin ou à la brosse. Prem. part			229.	
ALCO N	— Des tabillages. Prem. part	ART.		233-	
100	COUTELIER (EN INSTRUMENS DE CHIRURGIE). Desc. de l'arr du coute- lier en instrumens de chirurgie , par M. Perret. Sec. part. prem. sect.	ART.		241.	
No. of Persons	— Du tour relativement à l'usage du coutelier ; des outils dépendans du				
2	tour. Description d'une machine à percer les plus durs métaux ; celle				
STATE OF	de la filiere double. Machine à tarauder de groffes vis; & de la mauière de faire les chamières. Sec. partie, prem. feit	ART.		241.	
	- Manière de faire des lancettes. Sec. part. prem. fect	ART.	ì	251.	
	— Des instrumens pour les anatomistes; de ceux qui servent à ouvrir les				
	cadavres; des aignilles droites & courbes; des épingles pour le bec-de-	I IDT			
	lièvre; des porte-aiguilles & porte-épingles. Sec. part. prem. fest	AKI.		266.	
	— De l'étui portatif, appellé étui à la Garangeot, qui contient les ou- tils nécessaires aux pansemens. Sec. part. prem. fect	ART.		279.	
2000	— Des instrumens du chirargien dentiste. Sec. partie, prem. sect	ART.		287.	
10.14	- Manière de faire les cautères actuels. Description de toutes les espèces.				
	Sec. partie, prem. section,	ART.		306.	
Townson.	— Des instrumens propres à titer les corps étrangers, tels que les tire-	A.D.T.			
	balles, &c. Sec partie, prem. fest	ART.		310.	
1377.00	— Des instrumens propres à l'opération de la hetnie. Sec. part. prem, set.	ART.		3170	
C. Land	— Des trois-quarts pour la paracenthèle, pour l'hydrocèle, pour le périnée, pour la bronchotomie, pour les contre-ouvertures; du phatingotôme;				
-	de plufieurs instrumens pour les mula lies de la bouche, des amygdales, &c.				
	Da speculum oris, du speculum uni , du speculum nazi, du speculum matricis , & des dilatoires qui servent à plusieurs opérations. Sec. part. prem. sect.	ART.		327.	
	— Des instrumens pour les polypes. Sec. part. prem. sect	ART.		349.	
	- Des instrumens pour l'opération de la cataracte. Sec. part. prem. sect.	ART.		359.	
1	- Des instrumens dont on se sert pour les amputations comme sont les				
1000	fcies, les couteaux courbes, les couteaux inter-osseux, les tourniquets,				
	les tenailles incifives, le valet à patin, & le glossocome pour les luxa- tions. Sec. partie, sec. sett	ART.		375.	
	- Des instrumens servant à l'opération du trépan. Sec. part. sec. sect.	ART.		395.	
	Des instrumens pour l'opération de la taille ou la lithotomic. Seconde				
Owner Ass	partie, sec. section	i .		415.	
4.4	— Des instrumens pour les accouchemens. Sec. part. sec. sect	ART.	. ,	459.	
	Des instrumens pour couper le silet aux enfans nouveaux nés, & ceux	ADT		403	
200	pour faire l'inoculation de la petite vérole. Sec. partie, fec. seét	AKI.		493-	
100	fujets à la rouille; moyens de les en garantir, soit dans les arsénaux				
TO BE STORY	de chirurgie, soit dans la traversée des mers, & de les mettre dans le	ART.		498.	
	meilleur état après l'opération. Sec. partie, fec. feet	mi(1.		4701	
- North	fusis, par M. de la Chaumette	MAC.	T. 3.	59.	
1		1	1		

THE STATE A WAY COME AND A PROPERTY OF THE WAY TO SEE THE	The second of th	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2
			1
	1		
			1
	-		
			1
		1	

COUVREUR. L'art du couvreur, par le même. Airt du couvreur. — Defe, de l'art du couvreur, par le même. Airt du couvreur. — Des réparations des couvertures de chaume. — Des réparations des couvertures de chaume. — Des couvertures de roscu. — Des couvertures de roscu. — Des couvertures de roscu. — Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de fromeat, celles d'avoine, on de différens fourreges. — Des couvertures en tuiles & des tuiles places. — De la manière de montre la tuile. — De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retrouisés. — De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retrouisés. — Des différentes manières de couvrir les artstiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les artstiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les artstiers; & des noues. — Des mulles; de la manière de couvrir les touts roudes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles recuses, en S, ou en nouetts. — Des réparations des couvertures en tuiles ges mortiers ou plaras. — Des néparations des couvertures en tuiles des mortiers ou plaras. — Des néparations des couvertures en tuiles des mortiers ou plaras. — De la couverture en ardoite; du choix de l'ardoite, & de fes diférentes qualités. — De la couverture en ardoite; du choix de l'ardoite, & de fes diférentes qualités. — De la couverture en ardoite avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrèciers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoite. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Des reflimation des ouvreurs en lave donne à la lave avant de l'employer; manière doit le la manière de couvert le toit. — ART. 44. ART. 44. ART. 45. — Obs. fur les diverse reproductions qui se font dans les écrevites, les omands, les crabes, &c., & enraurres fur celles de leurs jambes & de leurs é		W MARKET	Activities and		-
Defe. de l'art du couvreur, par le même. Art du couvreure. Des couvertures faites avec du chaume on du rofeau. ART. Des réparations des couvertures de chaume. ART. ART. ART. ART. ART. De la couverture de murs en chaume. ART. Obse couvertures de rofeau. Comment on couvre de paille les meules ou getbiers de froment, celles d'avoine, ou de différens fourreges. ART. De souvertures en tuiles & des tuiles plates. ART. De la lartis. De la manière de monter la tuile. ART. De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retrounfés. Des cuils de bœuf pratiqués fur les couvertures. Des différences manières de couvrir les arrétiers; & des noues. Des ruellées ; de la manière de couvrir les arrétiers; & des noues. Des ruellées ; de la manière de couvrir les faite avec des faitières, ou des enfaiteaux ; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux ; de la manière de couvrir les cours rondes & les colombiers. De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux des couvertures en tuiles ; des mortiers ou platras. De so utils dont le fervent les couvreurs; & de la manière dont ils établifien leur échafaudage. De la couverture en ardoife ; du choix de l'ardoife, & de fes différences qualités. Préparation de l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment ; des égouts ; du couvert. ART. 25. ART. 26. Des lucarnes. Des lucarnes. Des lecfitmation des ouvreures. ART. 33. ART. 44. ART. 44. ART. 45. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 48. ART. 49. ART. 40. ART. 40. ART. 40. ART. 41. ART. 42. ART. 42. ART. 43. ART. 44. ART. 45. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 47. ART. 48. ART. 49. ART. 49. ART. 40.	COUVREUR. L'art du couvreur, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1766.		H.15
— Des réparations des couvertures de chaume	- Defc. de l'art du couvreur, par le même. Art du couvreur	ÀRT.		I.	
— De la couverture des murs en chaume	— Des couvertures faites avec du chaume ou du roleau	ART.		2.	
— De la couverture des murs en chaume	— Des réparations des couvertures de chaume	ART.		7.	
— Des couvertures de roseau. — Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de froment, celles d'avoine, ou de différens fourrages. — Des couvertures en tuiles & des tuiles plates. — De la turis. — De la manière de monter la turle. — De la manière de former l'égoat pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retrougles. — Obf. sur la couverture en tuile. — Des différentes manières de couvrir les arrétiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les arrétiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les arrétiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les arrétiers; & des noues. — Des manière de recouvrir les murailles avec des faitières, ou des enfaiteaux y de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux y des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couverurs; & de la manière dont ils établissen leur échafundage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de se diss'erentes qualités. — De la nattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égous; du couver. — Des arrètiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des lectination des ouvrages de couverture. — Des lucarnes. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Des réparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Avantage de la vouverure en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont couvreur emploie la lave pour former le toit. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; man		ART.		8.	
celles d'avoine , ou de différens fourreges. — Des couvertures en tuiles & des tuiles plates. — Du lattis. — De la manière de monter la tuile. — De la manière de monter l'égout pendant , & le plein couvert; & de celle des égouts retrouifés. — Défe la manière de former l'égout pendant , & le plein couvert; & de celle des égouts retrouifés. — Obf. fur la couverture en tuile. — Des ails de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des différentes manières de couvrir les arrétiers ; & des noues. — Des ruellées ; de la manière de couvrir les faire avec des faitières , ou des enfaiteaux ; de la manière de couvrir les touts rondes & les colombiters. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux ; des couvertures en tuiles creafes , en S , ou en nouettes. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux ; des couvertures en tuiles creafes , en S , ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles des mortiers ou platras. — Des outils dont fe fervent les couvreurs ; & de la manière dont ils établifent leur échafaudage. — De la couverture en ardoife ; du choix de l'ardoife , & de fes différentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment ; des égouts ; du couvert. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des échafauds des couvreurs. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De leffimation des ouvrages de couverture. — De titage de la lave; de la manière de conftruire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer ; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — ART. 44. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — ART. 44. — Préparation que le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur		ART.		9.	
Des couvertures en tuiles & des tuiles plates. De latris. De la manière de monter la tuile. De la manière de former l'égoat pendant, & le plein couvert; & de celle des égous retrouifés. Obf. fur la couverture en tuile. Des différences manières de couvrir les arrétiers; & des noues. Des différences manières de couvrir les arrétiers; & des noues. Des différences manières de couvrir les faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établissent leur échasaudage. ART. 21. De latris. Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. Des lucarnes. Des lucarnes. Des lucarnes. Des les chasauds des couvreurs. ART. 31. ART. 34. ART. 36. Des couvertures en bardeau, & en lave. ART. 36. Des couvertures en bardeau, & en lave. ART. 42. Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière don le couvreur emploie la lave pour former le toit. ART. 42. ART. 42. Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière don le couvreur emploie la lave pour former le toit. ART. 42. Préparation que le couvreur en lave. CRABE. Obf. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisse, le somards, les crabes, &c., & entrautres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. ART. 42.	- Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de froment, celles d'avoine, ou de différens fourrages.	ART.		10.	
— Du lattis, — De la manière de monter la tuile. — De la manière de former l'égour pendant, & le plein couvert; & de celle des égours retroufiés. — Obf, fur la couverture en tuile. — Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des différentes manières de couvrir les arrêtiers; & des noues. — Des différentes manières de couvrir les arrêtiers; & des noues. — Des ruellées; de la manière de couvrir les faîte avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creufes, en S, ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles des mortiers ou platras. — Des outils dont le fervent les couvreurs; & de la manière dont ils établifent leur échafaudage. — De la couverture en ardoife; du choix de l'ardoife, & de fes différentes qualités. — De la lattis. — Préparation de l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment; des égouis; du couvert. — Des arétiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoife. — De lucarnes. — De le l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment; des égouis; du couvert. — Des arétiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoife. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De l'effimation des ouvrages de couverture. — De l'effimation des ouvreur en lave. — Préparation que le couvertur en lave. — Préparation que le couvertur en lave. — Préparation que le couvertur en lave. CRABE. Obf. fur le ramolifement des écrevisfes de mer & des crabes, mis pendant quitaze jours dans l'ea douce, par M. de La Hirre. — ART. 41. — Obf. fur les diverfes reproductions qui se font dans les écrevilles, les omards, les crabes, &c., & entrautres fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumure.		ART.		11.	
— De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retroufiés. — Obf. fur la couverture en tuile. — Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des manières de couvrir les arrêtiers; & des noues. — Des ruellées; de la manière de couvrir les faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creufes, en S, ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établistent leur échafaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses différentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des dicames. — Des échafauds des couverturs. — Des l'estimation des ouvrages de couverture. — ART. — 33. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — ART. — 42. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. — Réparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur e	— Du lattis	ART.		Ι3.	
— De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retroufiés. — Obf. fur la couverture en tuile. — Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. — Des manières de couvrir les arrêtiers; & des noues. — Des ruellées; de la manière de couvrir les faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creufes, en S, ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établistent leur échafaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses différentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des dicames. — Des échafauds des couverturs. — Des l'estimation des ouvrages de couverture. — ART. — 33. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — ART. — 42. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. — Réparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur e	De la manière de monter la tuile	ART.		14.	
 Obf. fur la couverture en tuile. Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures. ART. 16. Des différentes manières de couvrir les arrêtiers; & des noues. ART. 19. Des reuellées; de la manière de couvrir le faire avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creufes; en S, ou en nouettes. Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. Des noutils dont fe fervent les couvreurs; & de la manière dont ils établifient leur échafaudage. De la couverture en ardoife; du choix de l'ardoife, & de fes différentes qualités. Du lattis. Préparation de l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment; des égouts; du couvert. Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoife. Des lucarnes. Des leffimation des ouvrages de couverture. De l'attiage de la lave; de la manière de conftruire la charpente qui doit porter la couvertur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur en lave. Préparation que le couvreur en lave. ART. 42. ART. 44. ART. 45. ART. 46. ART. 25. ART. 26. ART. 26. ART. 27. ART. 28. ART. 28. ART. 29. ART. 20. ART. 21. ART. 22. ART. 23. ART. 24. ART. 34. ART. 35. ART. 36. ART. 36. ART. 37. ART. 41. ART. 42. ART. 42. ART. 44. ART. 45. ART. 47. <	- De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de	ART.			
— Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures		ART.		16.	
— Des différentes manières de couvrir les atrêtiers; & des noues		1 /			
— Des ruellées; de la manière de couvrir le faite avec des faitières, ou des enfaiteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers. — De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creuses, en S, ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établisient leur échafaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses différentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes, — Des échafauds des couvreurs. — Des échafauds des couvreurs. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Du titage de la lave; de la manière de conftruire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur enploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave. — Avantage de la couverture en lave. — RRT. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couv		1			
— De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaiteaux; des couvertures en tuiles creuses, en S, ou en nouertes. — Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établifient leur échasaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses disserentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes. — Des l'estimation des ouvrages de couverture. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur enploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — CRABE. Obs. sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. — A.D.S. 1712. 223. H. 3.	— Des ruellées ; de la manière de couvrir le faîte avec des faîtières , ou des enfaîteaux ; de la manière de couvrir les tours rondes & les co-				
faiteaux; des couvertures en tuiles creuses, en S, ou en nouettes. — Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras. — Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établiffent leur échafaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses différentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des artêtiers, des faîtes, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes. — Des l'estimation des ouvrages de couverture. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — De couvertures en bardeau, & en lave. — Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur enploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — Préparation que le couverur en lave. — ART. — 42. — Préparation que le couverur en lave. — ART. — 44. ART. — 47. CRABE. Obs. far le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. de La Hire. — Obs. se crabes, &c., & enriaures sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. — A.D.S. 1712. 22. H. 3.		ART.		21.	
- Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établissent leur échasaudage. - De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses dissérentes qualités. - Du lattis. - Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. - Des arrêtiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. - Des lucarnes. - Des lucarnes. - Des l'esstimation des ouvrages de couverture. - De l'esstimation des ouvrages de couverture. - Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. - Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. - Avantage de la couverture en lave. - Avantage de la couverture en lave. - CRABE. Obs. sar le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. de La Hirre. - Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses de leurs écailles, par M. de Réaumur. - A.D.S. 1712. 223. H. 3.	faiteaux; des couvertures en tuiles creuses, en S , ou en nouertes	ART.		22.	
établident leur échafaudage. — De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses dissérentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couverr. — Des arrêtiers, des faîtes, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des l'essimation des ouvrages de couverture. — De l'essimation des ouvrages de couverture. — De l'essimation des ouvrages de converture. — Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couverture en la	-	ART.		23.	
rentes qualités. — Du lattis. — Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert. — Des arrêtiers, des faîtes, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise. — Des lucarnes. — Des lucarnes. — Des échafauds des couvreurs. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Avantage de la çouverture en lave. — Avantage de la çouverture en lave. — CRABE. Obs. far le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. de La Hirre. — Obs. fur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. ART. 25. ART. 31. ART. 34. ART. 42. ART. 42. ART. 44. ART. 47.	— Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établissent leur échafaudage.	ART.		24.	
- Du lattis	- Dε la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses dissé-	I D.T.			
- Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert	•			- 1	
égouts; du couvert		ART.	• • • • •	26.	
d'ardoise	égouts ; du couverr	ART.		28.	
— Des lucarnes. — Des échafauds des couvreurs. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Du tirage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage de la couverture en lave. — Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. — A.D.S. 1712. 223. H. 3.		ART.		31.	
— Des échafauds des couvreurs. — De l'estimation des ouvrages de couverture. — Des couvertures en bardeau, & en lave. — Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. — Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. — Avantage de la couverture en lave. — Avantage	— Des lucarnes	ART.			
 De l'estimation des ouvrages de couverture. Des couvertures en bardeau, & en lave. Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave. Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. ART. ART. ART. ART. ART. 42. Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. ART. ART. 44. ART. 47. CRABE. Obs. sar le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. de la Hirre. Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisles, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. A.D.S. 1712. 223. H. 3. 	— Des échafauds des couvreurs				
 Des couvertures en bardeau, & en lave. Du tirage de la lave; de la manière de conftruire la charpente qui doit porter la couverture en lave. Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. ART. ART. ART. ART. 42. ART. ART. ART. ART. ART. ART. ART. ART. To Def. fur le ramoliffement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. De La Hire. Obs. fur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Réaumur. A.D.S. 1712. 223. H. 3. 	— De l'estimation des ouvrages de couverture				
- Du titage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave					
- Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit. - Avantage de la couverture en lave	- Du tirage de la lave; de la manière de construire la charpenre qui				
- Avantage de la couverture en lave	- Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'em-				
CRABE. Obs. far le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. de la Hirre. — Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur. A.D.S. 1712. 223. H. 3.		i i			
- Obs. sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR	CRABE. Obs. sur le ramolissement des écrevisses de mer & des crabes.	AKI.		47.	
omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur		A.D.S.	1666.	T. 2.	57.
11. 3.	omards, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de	4 De			
					,

1		tions of a distant	1. Fr 71 02 4 7	v (1000 i	en de el Nac
ä				1	1
2	CRABES. Mem, sur un nouveau genre de crabes de mer (notogastropus)				
ä	qui a des partes sur le dos & sous le ventre, par M. Vosmaer	S. E.	T. 4	635.	
Ì	— O'sf. fur les crabes de terre, par M. Otton Helbicius	COL.	T. 3.	446.	
1000		002.	1.,,,	4401	
Ter.	CRACHAT. Obs. sur des crachats dont le goût étoit sucré, par M. Bor-				
	RICHIUS	COL.	T. 7.	323.	
1.5	- Obs. fur les crachats des phthisiques, par M. Ed. Tyson	COL.	T. 7.	341.	
2.46			, ,	7 1	}
D	CRACHEMENT (DE SANG). Diffection du cadavre d'un homme mort	001	_		
123	d'un crachement de fang, par M. Mathieu Paisenius	COL.	T. 3.	242.	
The same	- Diffection du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque , morte				
THE ST	d'un crachement de fang, par le même	COL.	T. 3.	245.	
Call Co	- Efficacité de l'huile de lin dans le crachement de sang , par M. Ratgerus.	COL			
22.00		COL.	T. 3.	307.	
ij	- Obf. fur un crachement de lang périodique, par M. Brechtfeld	COL.	T. 7.	180.	
Marin Marin	- Obs. sur une sièvre aiguë à la suite d'un crachement de sang, par M.	1			
Tar State	BARTHOLIN	COL.	T. 7.	7.07	
The same		COL.	1 . /.	197.	
EX2	- Crachement de sang causé par des clous qui étoient entrés dans la				
27.3	trachée-artère, par M. Edouard Tyson	COL.	T. 7.	339.	
-	- Crachement de sang copieux & fréquent causé par une ancienne bles-				
d	fure du poumon, par M. CLAUDERUS	COL.	T. 7.	470.	
25		002.	1. /.	4/0.	
No.	CRACHEMENT (DE PUS). Crachement de pus périodique, & chaque				
	mois, sans phthisie, par le Docteur Cummius	COL.	T. 3.	17.	
E PORT	— Branche confidérable de la veine pulmonaire, rejettée par le crachement.	COL.	T. 7.	394.	
C.			2.7.	777	ļ
3115	CRAIE. Obs. sur une quantité étonnante de matière plâtreuse ou crayeuse	1 00			
5,000	qu'un gouteux rendoit avec ses utines, par M. Bose	A.D.S.	1747.		H. 56.
100	- Obf. fur la craie des jointures des goutteux, par M. Leewenoeck.	COL.	T. 7.	84.	
2 =0.2	CRANE O'sf. fur le crâne d'un jeune homme rempli de tumeurs en partie			·	
100	dures & en parties molles, par M. Dodart	A. D.S.	2666	T. 2.	
El C		A. D.S.	1666.	1. 2.	15.
14.00	- Obf. sur une semme à qui il avoit sallu enlever la moitié du crâne,				
No.	& qui s'en serveit a recevoir l'aumône	A. D.S.	1700.		H. 45.
1	- Obf. fur deux enfans qui n'avoient q i'un crâne commun, toutes les				
4/6	autres parties de leurs corps étoient tres-dil.incles & très-bien formées.	ADS	1703.		H 10
100		11. 15.5.	1/03.	• • • •	11. 59.
Section	- Explication de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cer-				
8	veau par les narines. Conformation particuliere du crane d'un fauvage				
19	de l'Amérique Septentiionale. Observations ostéologiques. Avertislement				
1	fur un mémoire de 1720, par M. Winslow	A.D.S.	1722.	320.	
į	- Recherches anatomiques fur les os du crâne de l'homme, par M.				
1	HUNAULD	A. D.S.	1730.	545.	
The same	- O'sf. fur un crâne dans lequel on ne découvroit ni future fagittale,	A DC	y eq 0 .		LJ .
	ni coronale, ni pariétaux, par le même	A.D.S.	1/14.	• • • •	H. 43.
1	- Obf. sur une suture du crâne qui s'ouvroit, par M. JEAN BURGIES.	COL.	T. 3.	443-	
TANK .	- Fradure circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. MERCLENUS.	COL.	Т. ;.		
200		COL.	* * 5 *	506.	
1 20 1	- Cerveau sortant de la grosseur d'une pomine d'un crâne rongé par un				
10.00	cancer, pat M. Emanuel Konig	COL.	T. 3.	524.	
7	- Obs. sur une fracture du crâne avec ensoncement, guérie par le tré-				
1	pan, par M. Frichtfeld	COL.	T. 7.	274.	
N. N.			, ,	-/ +	
	- Obs. sur des cheveux qui avoient lear racine dans l'os du crâne par	0.01	T		
5	M. Rommelius.	COL.	T. 7.	486.	
	- Réflexions philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de				
	- Institution Principles and the end insignified and Jenne Barton de		1	1	
1					

0		RA)		
			1	
			1	
1				
			,	

12 ans, à qui l'aîle d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans le moindre dérangement des facultés de l'ame,	
fait fortir une quantité confidérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans le moindre dérangement des facultés de l'ame,	
avec la relation des Médecins & des Chirurgiens qui ont traité le blefié, par M. Eller. (Dife, prélim. p. 101).	o.
— Obs. sur des cristaux de tartre formés sur un crâne qui avoit resté dans l'eau d'un vaisseau où il y avoit eu de la lie de vin, par M. MORAND	. H. 47.
CRAPAUD. Obf. fur les crapauds qui paroiflent après la pluie, par M. DODART	
- Obf. fur un crapaud vivant trouvé dans le ttone d'un orme très-fain, de la grosseur d'un homme, par M. Hubert	
- Obs. fur un crapaud trouvé vivant dans le bois du tronc d'un gros chéne, par M. Seigne	
- Crapaud vivant trouvé dans un globe de grais, par M. Pill COL. T. 11. 13	
- Obf. sur le crapaud mâle accoucheur de la femelle, par M. DEMOURS. A.D.S. 1741.	H. 28.
— Obf. fur un vomissement de crapaud, par M. George Segerus COL. T. 3. 54	
- Obf. fur un crapaud monstrueux par sa grosseur, par M. Mentzelius. COL. T. 3. 53	
- Obs. fur le venin du crapaud de terre, pat M. Schelhammer COL. T. 4. 15	
CRAPAUDINE. De l'origine des pierres appellées yeux de ferpens & crapaudines, par M. de Jussieu	. H. 15.
- Obs. sur une crapaudine, par M. Chrétien Mentzelius COL. T. 4. 12.	
CRAQUEMENT. Obf. fur le craquement des os, par M. Jungius COL. T. 3. 18	,
- Obs. far le craquement des os, par M. Jean Dolfus COL. T. 3. 41	
CRAYON. Crayon dont on se sert à la Chine pour la première esquisse, par le P. d'Incarville	
	. H. 48.
CRÉPUSCULE. Obs. sur la durée & la force des ciépuscules observés à Cayenne, par M. Richer. Première part. sec. divsson A.D.S. 1666. T.	
- Obf. sur les crépuscules d'été dans les pays Septentrionaux, par M. Cassini	257.
- Obs. de deux parasselènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par le même	275.
- Longueur des crépuscules, au Cap de bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille	H.158.
— Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nui; quand on ne voit pas l'horison, par M. Daniel Bernoulli	
- Réflexions qui tendent a sçavoir par quelles observations on peut déterminer le plus surement & le plus commodément, l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit, que durant le crépuscule Pr. T. 6. M. 2	
- De la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, foit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison	
- Mêm. fur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuseules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison	

Control of the second of the s	AGE COLD NOT		400000000	ides the co
CRESSON. O3f. sur le cresson aquatique, par M. Lémery, le fils	A. D.S.	1701.		H. 72.
CRESSON D'EAU. Obj. far la manière de préparer le fel volatil de cresson d'eau, par M. Bernard Below.	COL.	Т 3.	259.	
- Usage de l'esprit enentiel de cresson contre le scorbut, par M. Bartholin.	COL.	T. 6.	402.	
CRESSON (D'INDE). Obf. fur des éclairs produits par le cresson d'Inde ou capucine, & observés par Mile Elisabeth Christine Linne.	COL.	T. 11.	118.	
CRETACÉ. O.f. sur un banc de terre crétacée & de pierres bianchues, qui est aux environs de Riom, par M. pu Tour, C.D. l'Ac.	S. E.	T. 5.	54.	
CRÉTE. O'ss. fat la tête d'un coq au piel on avoit ôté la créte & faos- titué deux eignts, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 2.	29.
CRI. Obf. fur l'espète de mite dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & fur quelq les infectes de nuit, par M. MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	141.	
- Oof, fur un enfant qu'on a entendu crier dans le sein de sa mère, par M. LEDELIUS.	COL.	T. 7.	624.	
CRIBLE. Nouveau crible à cylindre propre à nettoyer les grains, par M. Porx.	A.D.S.	1763.		H.145.
- Obs. fur un crible à nettoyer les grains, présenté par M. Gameier.	A.D.S.			
- Crible à nettoyer le bled, par M. Cronstedt	COL.	T. 11.	392.	,
— Abeille à ctible, par M. ROLANDER	COL.	T. 11.	84.	
CRIBRIFORME. O'sf. sur la tunique cripriforme des intestins, par M.		T. 10.	469.	
GALEATI	COL.			
CRIC. Crics noaveaux, par M. Dalesme	A.D.S.	1717.	301.	
- O.f. fir une machine qui, par le moyen d'un cric élève & abaitse perpendiculairement le piston dans la pompe, par M. Aughr	A.D.S.	1721.	• • • •	Н. 97.
- Cric d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. Perrault	MAC.	Т. 1.	5.	
— Cric circulaire, par M. Thomas	MAC.	Т. 1.	209.	
— Cric, par M. Gobert	MAC.	T. 1.	213.	
— Autre cric, par le même	MAC.	Т. 1.	215.	
- Cric circulaite, par M. THOMAS	MAC.	T. 2.	37-	
- Application de ce cise à un chariot, par le même	MAC.	T. 2.	39.	
- Application de ce cric a une grue	MAC.	T. 2.	41.	
- Cric pour élever & abaisser les pistons dans les pompes, par M. Auger.	MAC.	T. 4.	19.	
- Autre cri. pour le même objet, par M. Perpoint	MAC.	T. 4.	33.	
- Nouveau cric pour l'usage des lunettes, par M. de Mairan	MAC.	T. 5.	31.	
CRICOIDE. Obf. fur le cartilage crizoide, par M. Gunz	S. E.	T. 1.	284.	
CRIN. Lettre de M. LITTER contre la prétendue métamorphose des crins de cheval en seizents	COL.	T. 4.	23.	
CRINON Off. fur des vers nommés Crinons, par le Docteur Etmuller.	COL.	T. 7.	391.	
CRISE. O'f. fut une crife sugulière, par M. Simon Schultzius	COL.	T. 3.	127.	
CRISTAL (INTOIRE NATURILLE). Obf. fur le cristal, par M. Jacques Schenchzer, Doctour en Médecine à Zurie.	A.D.S.	1708.		H. 33.
- Réflexion du Perc LANA fui la formation des criftaux	COL.	T. 4.	25.	
— Obf. fur le cristal, par M. Stinon.	COL.	T. 4.	396.	
	a art dramatical co			1

The state of the s				
CRISTAL (D'ISLANDE). Obf. fur la réfraction du criftal d'Islande	A. D.S.	1666.	Т. т.	186.
— Obs. fur le cristal d'Islande, par M. Erasme Bartholin	COL.	Т. 3.	66.	ļ
- Exp. faites & communiquées sur un corps semblable au cristal envoyé	COI	т.		
d'Islande, par le même	COL.	T. 2.	294.	
galcar, par M. Guettard	A.D.S.	1753.	371.	
- Exp. d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de		_		
cristal de Suisse, appellées gletscher.	COL.	T. 2.	194	
- Obf. fur le criftal de montagne, par M. Joseph Monti	COL.	Т. 10.	490.	* *
- Obs. fur un grand morceau de cristal rempli d'amiante, par M. MORAND.	A. D.S.	1743.		H. 51.
— Détermination de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le crownglass & le verre de Venise, & dans le stintglass ou cristal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs achtomatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. Jeaurat.	A. D.S.	1770.	461.	
— Réflexions sur l'usage des voutes, des puits profonds, des glacières, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce, & moyens de conserver long-tems ou hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. BEALL.	COL.	T. 2.	234.	
- Exp. de M. Rédi sur des boules de cristal qu'il faisoit avaler à des poules.	COL.	T. 4.	560.	
CRISTAL ou CRISTAUX (CHYMIF). Obf. fur l'art de couler le cristal ou le verre en tables, inventé en 1687 par M. Perrot	A. D.S.	1666.	T. 2.	12.
Manière de préparer, de dépurer & de blanchir le crystal de tartre, par M. Fizes de la société royale de Montpellier	A. D.S.	1725.	346.	
— Obs. sur des cristaux de tartre formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit de la lie de vin, par M. MORAND	A.D.S.	1737.		H. 47.
— Mém. sur la manière de conserver en tout tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de suite au mémoire de M. Montet, sur la cristallisation de cet alcali, inséré dans le volume précédent, par M. Montet de la société royale de Montpellier.	A. D.S.	1765.	667.	
— Obf. fur des criftaux d'un sel cuivreux formé en laissant du cuivre dans la dissolution d'alcali volatil, fait avec l'alcali fixe, par M. Sage	A D.S.	1766.		H. 74.
— Obs. sur les cristaux de benjoin, par le Docteur Ehrenfrid Hagendorn.	COL.	T. 6.	259.	
— Obs. sur la figure des cristaux du sel d'absynthe, par M. MAJOR	COL.	T. 3.	171	
- Obf. fur les fleurs & cristaux du nitre, par M. Hagendorn	COL.	T. 6.	309.	
— De la préparation en grand du cristal minéral, par M de Machy. Art du distilateur des eaux sortes	ART.		114.	
CRISTALLIN. Obf. fur l'utilité des verres concaves pour ceux qui ont le crystallin fort convexe, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	T. 9.	367.
— Des défauts de la vision lorique le cristallin est suspendu obliquement, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	399.
— Démonstration de l'impossibilité du changement des conformations de l'œil ou du cristallin, par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	417.
— Obf. sur le cristallin d'un serpent, qui prouve que ces animaux voient les objets beaucoup plus grands que nous.	A. D.S.	1706.		14. 8.
- Mém. fur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux, des poissons, par M. Petit, Médecin	A. D.S.	1730.	4.	H. 33.
Tome I	AND THE PARTY OF	MARTINET ST		

CRSITALLIN. Ohf. anatomique fur une altération fingulière du criftallin & de l'hameur vitrée, par M. MORAND. — De la capache du critallin, par M. Petrit, Médecin. — Obf. fur le criftallin forti de fa place ordinaire, & pailé dans la chambre antérieure de l'uril, par M. Bernyar. — Pereuves qui réfultent de l'infigethion des criftallins, tirés par l'opération de la catarafée, & de quelques expériences faires avec ces memes criftallins nouvellement tirés d'yeux catarafées, par M. TENON. — Strudture du criftallin, par le Docleur Leeuvenhoeck. — Obf. fur l'humeur criftalline, par le méme. — Strudture du criftallin, par le Docleur Leeuvenhoeck. — Hiftoire du limas aquatique, vivipure, criftallin, par M. Swammerdam. CRISTALLISATION (crivant.). Obf. fur la différence de la criftallifation du fel marin dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBERG. — Pyramide de fel formée dans une criftallifation. De quelle manière elle a crif formée, par M. HOMBERG. — Mim. fur les fels neutres, dans lequel on propofe une division méthodique de ces fels qui facilite les moyeris pour parvenir à la théorie de leur criftallifation, par M. ROULLE. — De la criftallifation du fil marin, par M. ROULLE. — De la criftallifation du fil marin, par M. ROULLE. — Obf. fur la manière de faire criftallifer l'alun à la Tolfa, par M. Fou-osenov. — Obf. fur la criftallifation des fels neutres qui ont pour base un alcali fixe, ou une terre ablorbame, par M. Baunsi, Apoliticaire de Paris. — Sets criftallifes in forme de lames flexibles, par M. MAIOR. — Obf. fur une criftallifation fingulière, par le Docleur Hagendonn. — Criftallifation fun fal lixiviel ou alcalife, funs melange d'aucun acide. — Criftallifation memarquable du fel cifemiel de lavande, par M. MAIOR. — Obf. fur une criftallifation fingulière, par le Docleur Hagendonn. — Criftallifation fun fal lixiviel ous alcalife, funs melange d'aucun acide. — Criftallifation des fairs observée par M. Duvennya, me cœur de la tortue de terre. — Réponsé à la critique de M. Duvennya. — Rép			***	1. A	soft total a state
8. de l'humeur vitree, par M. MORAND	CRSITALLIN. Obl. anatomique fur une altération fingulière du cristallin		1	1	
OSS. fur le cristallin forti de sa place ordinaire, & passié dans la chambre américieure de l'evil, par M. Berryat. Preseves qui résiltent de l'inspection des cristallins, tirés par l'opération de la cararacte, & de quelques expériences s'aires avec ces memes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par M. Tenon. Strudiure du cristallin, par le Docteur Leewennotex. OSS. fur l'humeur cristalline, par le méme. Hispoire du limas aquatique, vivipare, cristallin, par M. Swammerdam. CRISTALLISATION (CHYMEL). OSS. fur la différence de la cristallisation du sel marin dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBERG. Pyramide de sel formée dans une cristallistion. De quelle manière elle a cié formée, par M. HOMBERG. N. D.S. 1666. T. 2. 147. Pyramide de sel formée dans une cristallisation. De quelle manière elle a cié formée, par M. HOMBERG. N. D.S. 1701. H. 18. Mém. sur les sels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces s'els qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallissimon, par M. ROULLE. De la cristallistation du sel marin, par M. ROULLE. De la cristallistation du sel marin, par M. ROULLE. Colf. (a. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1745. A.D.S. 1744. A.D.S. 1747. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. L. Hito4. Hito4. Hito4. Hito4. Hito4. Hito4. Hito4. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. L. Hito4. A.D.S. 1749. L. Hito4. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1740. A.D.S. 1741. A.D.S. 1741. A.D.S. 1741. A.D.S. 1742. A.D.S. 1742. A.D.S. 1742. A.D.S. 1742. A.D.S. 1743. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1742. A.D.S. 1742. A.D.S. 1744. A.D.S. 1742. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1744. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S. 1749. A.D.S	& de l'humear vitrée, par M. MORAND	A.D.S.	1730.	328.	i
bre antérieure de l'ait, par M. Berryat. — Preuves qui réfultent de l'infpection des crittallins, tirés par l'opération de la caratacté. & de quelques expériences faites avec ces memes crittallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par M. TENON. — Serudiare du crittallin, par le Docteur Leevenhoeck. — Obf, fur l'humeur crittalline, par le même. — COL. T. 7. 76. — Wiffoire du limas aquatique, vivipare, crittallin, par M. Swammerdam. CRISTALLISATION (chymit). Obf. fur la différence de la crittallifation du fel marin dans un tems froid ou chaud, par M. Hometra. — Pyramide de sel formée dans une crittallifation. De quelle manière elle a crit formée, par M. Hometra. — Pyramide de sel formée dans une crittallifation. De quelle manière elle a crit formée, par M. Hometra. — Mim. sur les sche neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels qui facilité les moyens pour parvenir à la théorie de leur critallifation, par M. Eoutle. — De la cristallifation des sels neutres qui ont pour base un alcali fix ou une terre absorbance, par M. Bauné, Apodhicaire de Paris. — Obf. sur la manière de faire cristallise l'alun à la Tolfa, par M. Fou-cestonx. — Obf. sur la cristallifation des sels neutres qui ont pour base un alcali fix ou une terre absorbance, par M. Bauné, Apodhicaire de Paris. — Sels cristallifation fingulière d'un sel auonal, par M. Dantes Ludovic. — Cristallifation remarquable du sel cisentiel de lavande, par M. Maior. — Cristallifation ingulière d'un sel auonal, par M. Dantes Ludovic. — Cristallifation fun fel lixivel ou alcalité, sans melange d'aucun acide, par M. Horimann. — Cristallifation d'un fel lixivel ou alcalité, sans melange d'aucun acide, par M. Horimann. — Cristallifation d'un fel lixivel ou alcalité, sans melange d'aucun acide, par M. Horimann. — Cristallifation d'un fel lixivel ou alcalité, sans melange d'aucun acide, par M. Horimann. — Obf. sur une crittallifation en en franche Comté, qui donne le plus de crittallifations & les plus singulières, par M. De Gen	— De la capuche du cristallin, par M. Ретіт, Médecin	A.D.S.	1730.	435.	H. 33.
de la catarâcle, & de quelques expériences faites avec ces mèmes criftallins nouvellement tirés d'yeux cataraclés, par M. TENON	bre antérieure de l'œil, par M. BERRYAT	A. D.S.	1749.	• • • •	H.104.
- Strutture du cristallin, par le Docteur Leewenhoeck	de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins	C E	Т.		
- Obf. fur l'humeur criftalline , par le méme			1		
Hiftoire du limas aquatique, vivipare, criftallin, par M. SWAMMERDAM. CRISTALLISATION (CHYMIE). Obf. für la différence de la criftallifation du fel marin dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBIRG. A.D.S. 1666. T. 2. 147. Pyramide de fel formée dans une criftallifation. De quelle manière elle a été formée, par M. HOMBIRG. Mém. für les fels neutres, dans lequel on propofe une division méthodique de ces fels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur criftallifation, par M. ROUELLE. A.D.S. 1744. 355. De la criftallifation du sil marin, par M. ROUELLE. A.D.S. 1745. 57. H. 32. Obf. sur la manière de faire cristallifer l'alun à la Tolfa, par M. Fougerron. Obf. sur la criftallifation des fels neutres qui ont pour base un alcali fixe, ou une terre absorbance, par M. Baumé, Apothicaire de Paris. Sels cristallifation fingulière d'un sel aunomal, par M. MAIOR. Col. T. 6. 263. Criftallifation fingulière d'un sel aunomal, par M. DAMIEL LUDOVIC. Criftallifation fingulière d'un sel aunomal, par M. DAMIEL LUDOVIC. Criftallifation remarquable du sel cel estreite de lavande, par M. MAIOR. Col. T. 6. 276. Obf. sur une cristallifation singulière, par le Docteur HAGENDORN. COL. T. 6. 276. Criftallifation d'un fel lixiviel ou alcaliite, suns mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. COL. T. 6. 290. Criftallifation d'un fel lixiviel ou alcaliite, suns mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. COL. T. 6. 290. CRISTALLISATION (HISTOIRE NATUREILE). Examen du charbon de terre de Saverac en Rouergie, composé de charbon végétal fossile, mélé de viris marital, en parite criftallité dans le charbon, par MM. Cader sance de se auns. COL. T. 6. 290. CRITIQUE. Examen des fairs observés par M. DUVERNEY, au cœur de la tortue de terre. A.D.S. 1703. 345. Critique de deux des fripcions que M. Buissiere, Anatemiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. A.D.S. 1703. 457. Desc. du cœur d'une tortue de mes. A.D.S. 1703. 457. CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le cro					
CRISTALLISATION (CHYMIE). Obf. fur la différence de la criftallifation du fel marin dans un tems froid ou chaud, par M. Homberg. — Pyramide de fel formée dans une criftallifation. De quelle manière elle a cré formée, par M. Homberg. — Mém. fur les fels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallifation, par M. ROULLE. — De la criftallifation du sel marin, par M. ROULLE. — De la criftallifation du sel marin, par M. ROULLE. — Obf. sur la manière de faire cristallifer l'alun à la Tolfa, par M. Fouget es freconx. — Obf. sur la cristallifation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe, ou une terre absorbance, par M. Baumé, Apothicaire de Paris. — Sels cristallifes en forme de lames sexibles, par M. Major. — Criftallifetion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Criftallifation remarquable du sel essentiel de lavande, par M. Major. — Obf. sur une criftallifation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Criftallifution d'un sel lixiviel ou alcalité, suns mélange d'aueun acide, par M. Horimann. — Col. T. 6. 225. CRISTALLISATION (HISTOINE NATURELLE). Examen du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, composé de charbon, par MM. Cader Severac en Rouergue, accomposé de charbon, par MM. Cader Sev					
— Pyramide de sel sormée dans une cristallisation. De quelle manière elle a cté formée, par M. HOMBERG	CRISTALLISATION (CHYMIL). Obf. sur la différence de la cristallisa-				7.45
a cté formée, par M. HOMBERO. — Mém. fur les fels neutres, dans lequel on propose une division mérhodique de ces fels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallisation, par M. ROULLE. — De la cristallisation du sel marin, par M. ROULLE. — Obs. sur la manière de faire cristalliser l'alun à la Tolfa, par M. Fougeroux. — Obs. sur la manière de faire cristalliser l'alun à la Tolfa, par M. Fougeroux. — Obs. sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. Baumé, Apothicaire de Paris. — Sels cristallisses en forme de lames flexibles, par M. Major. — Cristallisticion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Cristallisticion semarquable du sel essentiel de lavande, par M. Major. — Cristallisticion remarquable du sel essentiel de lavande, par M. Major. — Cristallisticion d'un sel lixivici ou alcalité, suns mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann. — Cristallistation d'un sel lixivici ou alcalité, suns mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann. — Cristallistation of un sel lixivici ou alcalité, suns mélange d'aucun acide terre de Saverac en Rouergue, composé de charbon végétal fossible, mélé de vitriol marrial, en partic cristalisté dans le charbon, par MM. Caper Saoe & Beaumá. — Obs. sur la mire de StBresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallistations & les plus singulières, par M. De Gensanne. — Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux. — COL. T. 4. 15. CRITIQUE. Examen des faits observés par M. Duverney, au cœur de la tortue de terre. — Réporsé à la critique de M. Duverney. — Réporsé à la critique de M. Duverney. — Réporsé à la critique de M. Duverney. — Réporsé à la critique de M. Duverney. — Pesc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue terrestre de l'Amérique, avec des réflexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry. CROCHET. Sur quelques nouveaux i		n. D.s.	1000.	1. 4.	14/*
que de ces scis qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur criftallisation, par M. ROUELLE	a eté formée, par M. Homberg	A, D.S.	1702.		H. 18.
— De la criftaliifation du stil marin, par M. ROUELLE	que de ces sels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur	A.D.S.	1744.	3 5 3 .	
— Obf. fur la manière de faire cristallister l'alun à la Tolfa, par M. Fougeronx. — O3f. fur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. Baumé, Apothicaire de Paris. — Sels cristallistes en forme de lames slexibles, par M. Major. — Crifallisteion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Crifallisteion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Crifallisteion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Crifallisteion remarquable du sel essentiel de lavande, par M. Major. — O3f. sur une cristallistation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Col. T. 6. 276. — O3f. sur une cristallistation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Col. T. 6. 290. — Crifallistation d'un sel lixiviel ou alcalité, sans mélange d'aucun acide, par M. Hoefmann. — Col. T. 6. 323. CRISTALLISATION (Histoire naturelle). Emamen du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mélé de virtis martiel, en partie cristalisté dans le charbon, par MM. Cadet sans de cristalistations & les plus singulières, par M. de Geneanne. — O3f. sur la mire de StBresso en Franche Comté, qui donne le plus de crittallisations & les plus singulières, par M. de Geneanne. — Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux. — Col. T. 4. 25. CRITIQUE. Examen des faits observés par M. Duverney, au cœur de la tortue de terre. — A.D.S. 1703. 345. — Réponse à la critique de M. Duverney. — Critique de deux descriptions que M. Buissiere, Anatemiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — A.D.S. 1703. 457. CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirargie. Le crochet, la fourchette pour passer par M. Méry. CROCHET Sur quelques nouveaux instrumens de chirargie. Le crochet pour la fourchette pour passer par M. Mery.	-	1			H. 32.
GERONX	-		-, -,) / 1	
fixe ou une terre absorbante, par M. Baumé, Apothicaire de Paris		A.D.S.	1766.	1.	H. 16.
— Cristallistion singulière d'un sel anomal, par M. Daniel Ludovic. — Cristallistion remarquable du sel estentiel de lavande, par M. Major. — Obs. sur une cristallisation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Cols. T. 6. 276. — Obs. sur une cristallisation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Cols. T. 6. 290. — Cristallisation d'un sel lixiviel ou alcalité, suns mélange d'aueun acide, par M. Hoffmann. — Cols. T. 6. 290. CRISTALLISATION (Histoire naturelle). Enamen du charbon de tetre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mélé de vitriol matrial, en partie cristallisé dans le charbon, par MM. Cadet Sage & Beaumé. — Obs. sur la mine de StBresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallistations & les plus singulières, par M. de Gensanne. — Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux. — Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux. — Cols. T. 4. 156. — Réposse à la critique de M. Duverney, par M. Duverney, au cœur de la tortue de tetre. — A.D.S. 1703. 345. — Réposse à la critique de M. Duverney. — Critique de deux descriptions que M. Buissière, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faires du cœur de la tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des résexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry. — CROCHET, Sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet, la fourchette pour passerue mechs de la bouche par le nez. Le crochet pour la		S. E.	T. 6.	45.	
— Crifiallisation remarquable du sel essentiel de lavande, par M. Major. — Oss. sur une cristallisation singulière, par le Docteur Hagendorn. — Cristallisation d'un sel lixiviel ou alcalité, sans mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann. — Cristallisation d'un sel lixiviel ou alcalité, sans mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann. — CRISTALLISATION (Histoire naturelle). Examen du charbon de terre de Saverac en Rouergue, composé de charbon végétal sossile, mélé de vitriol martial, en partie cristalité dans le charbon, par MM. Cadet Sage & Braumé. — Oss. sur la mire de StBresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallisations & les plus singulières, par M. de Gensanne. — Réssexion du Père Lana sur la formation des cristaux. — Col. T. 4. 25. CRITIQUE. Examen des faits observés par M. Duverney, au cœur de la tottue de terre. — Réporse à la critique de M. Duverney. — Critique de deux descriptions que M. Buissière, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une tortue de mer. — Desc. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des résexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry. — CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirargie. Le crochet, la fourchettepour passer une mèche de la bouche par le nez. Le crochet pour la	- Sels cristalissés en forme de lames flexibles, par M. Major	COL.	T. 6.	263.	
— Obf. lar une cristallisation singulière, par le Docteur Hagendorn	— Cristallisation singulière d'un sel anomal, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	275.	
- Crifsallifation d'un fel lixiviel ou alcalité, sans mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann	- Cristallisation remarquable du sel essentiel de lavande, par M. MAIOR.	COL.	T. 6.	276.	
CRISTALLISATION (HISTOIRE NATURELLE). Examen du charbon de terre de Severac en Rouergae, composé de charbon végétal fossile, mélé de vitriol martial, en partie cristalité dans le charbon, par MM. Cadet Sage & Beaumé	- Obs. sur une cristallisation singulière, par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	290.	
terre de Severac en Rouergae, composé de charbon végétal fossile, mélé de vitriol martial, en partie cristalité dans le charbon, par MM. Cadet Sage & Beaumé		COL.	T. 6.	323.	
- Obs. fur la mire de StBresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallisations & les plus singulières, par M. de Gensanne	terre de Severac en Rouergae, compoté de charbon végétal fossile, mélé				
de cristallisations & les plus singulières, par M. De GENSANNE		A.D.S.	1766.		H. 75.
CRITIQUE. Examen des faits observés par M. Duverney, au cœur de la tortue de terre		S. E.	T. 4.	156.	
tortue de terre	- Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux	COL.	T. 4.	25.	
- Critique de deux descriptions que M. Buissiere, Anatemiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer		A.D.S.	1703.	345.	
S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer	- Réporfe à la critique de M. Duverney	A.D.S.	1703.	403.	
- Desc. du cœur d'une tortue de mer		A.D.S.	1703.	437.	
— Desc. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des résexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry	— Desc. du cœur d'une tortue de mei	A. D.S.	1703.		
CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet, la fourchettepourpasser une mèthe de la bouche par le nez. Le crochet pour la	- Desc. du cœur d'une grande torthe terrestre de l'Amérique, avec des réslexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry				
	CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirargie. Le crochet , la fourchettepourpasser une mèche de la bouche par le nez. Le crochet pour la		1740.	617.	

	1		
		į	
*		ł	
		1	
	j.		
	1		
	1		1 1
		-	
		f	
	1	1	
		ŀ	
	į.	1	
,			
	1		
	- 1		
	1	1	1 1
	1		
		1	
	1		
	1		
	1	1	1 1
		ŀ	
	I .		
	1		
	1		
	1		
		1	
	1		1 1
	1	1	
	· }		
	1	1	1
	1		
		4	
		- [
		ì	

*			
\$			
No.			
**			
A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.			
5"			
<i>3</i> *			
A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.			
5"			
**			
of the second se			

	Patrick Towns of	EACH POL		
CROCODILE. Obf. far un crocodile qu'on tint huit mois dans une caisse remplie d'eau de mer, & qui y vécut sans manger, par M. RICHER.	A. D.S.	1666.	T. 1.	116.
- Obs. anatomiques sur l'éléphant & sur le crocodile, par M. Duverney.		1	1 _	209
- Desc. anatomique d'un crocodile, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	553
 Defe. anatomique de trois crocodiles, avec les réfl. de M. Duverney. 	A. D.S.	1666.	T. 3.	641
Obs. sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux-marins sur différentes productions de la Jamaique, sur la maladie appellée la calenture, par le Docteur Stubbes.		T. 2.	I 3 3.	
 Obf. fur les crocodiles, les chiques & les mouches luifantes, par M. Norwood le jeune. 		T. 2.	169.	
CROCUS METALLORUM. De la fabrique du crocus metallorum, par M. de Machy. Art du distilateur des eaux sortes.			144.	
 Vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de cro- cus metallorum, par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS. 	COL.	T. 3.	467.	
CROISÉE. Defe. d'une addition qu'il faut faire aux croisées, pour empêcher, quoique fermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, par M. de la Hire, fils.	A. D.S.	1716.	326.	
Propresente d'une croix de Malthe, par M. l'Abbé D. HAMEL	A.D.S.	1666.	T. 2.	107
 Apparences météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche a nour de la bine, & d'une co tronne autour du soleil, avec trois saux soleils qui out para le 20 du mame mois. 	A.D.S.	1666.	T. 10.	41
CROTIN. Olf. fur des montons nourris avec du crotin de cheval, faupoudré d'un peu de farine, par M. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	399.	
CRUE. Sur le développement & la crue des os des animaux, par M. Duha-	A. D.S.	1742	354-	
— Mém. sur les os, dans lequel on se propose d'éclair-ir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet a croissemennt s'opère par un mécanisme tres-approchant de celai qu'observe la nature pour l'alongement des corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même		1743.	111.	IH. 6
RURAL. Olf. sur les valvales de la veire crurale, sur celles de la veine axillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT: : : .	A. D.S.	1666.	Т. 1.	24
- Obf. sur l'effet de l'injection de l'eau fluide dans la veine crurale d'un chien, par M. Duverney.	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
RUZERO. Obf. astronomiques sur Cruzero, par le Père Thomas. Se- conde part. troissème division	A.D.S.	1666.	T. 7.	58.
UBATURE. Traité de la cubature de la spière, on de la cubature des coins & des pyramides spiériques, que l'on demontre egales à des pyramides rectifignes, par M. de Lagny.	A. D.S.	1714.	409.	
- Mém. fur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiler fais être obligé de les décomposer : & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. Mauduit	S. E.	T. 4.	623.	
UBES Règles pour l'approximation des cubes irrationels, par M. ROLLE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	13.
- Obf. sur la duplication du cube	A. D.S.			
- Remarques sur l'inscription du cube dans l'octaudre, & de l'octaudre		. , , , ,		

The state of the s	artina patri per sit	water the production of	1160 12 - 5 Bu-	that the bendance of
CUBIQUE. De la formation des équations cubiques, par M. De ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	79.
- Remarques sur les nombres quarrés, cubiques, quarré-quarrés, quarré-cubiques, &c. à l'i sini, par M. de la Hire	A.D.S.	1704.	358.	
CUILLIER. Obf. for one cuillier pour abattre la terre ébranlée par un mouton, préfentee par M. Dubois.	A. D.S.	1726.		H. 70.
- Cuillier pour enlever les terres abattues, par le même	MAC.	T. 4.	165.	
CUIR (CORROYE). Voyez l'art du corroyeur au mot CORROYEUR				
- Leur préparation. Voyez au mot Hongroyeur				
CUIR (poré). Précis de l'art de faire des tapisferies de cuir doré, pu-				
blić par M. Fougeroux	A. D.S.	1762.		H.187.
— Desc. de l'art de renouveller les cuirs dorés, par le même. Fabrique des cuirs dorés.	ART.		1.	
— Du travail des cuirs dorés ou argentés	ART.		4.	
— De la marière dont on argente les carrenux	ART		6.	
- Composition da vernis avec lequel les ouvriers dorent les femilles				
d'argent appliquées sur les peaux	ART.		13.	
— De la maniere dont on dore les cuirs	ART.		18.	
- De la presse & de la planche à imprimer les carreaux	ART.		23.	
— Des cuirs argentés	ART.		30.	
CUIR (TANNERIE). Voyez l'art de tanner les cuirs au mot TANNEUR.				
— Oof. fur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs, par M.	A.D.S.	1736.		H.119.
— Oòf. sur les feuilles de myrthe substituées au tan pour la préparation des cuirs , par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1749.		H.148.
Obs. sur les effets de la bruyère réduite en poudre pour tanner les cuirs, par M. Gesner.	A. D.S.	1756.		H. 28.
- Nouvelle invention pour tanner le cuir, par M. Charles Howard.	COL.	T. 6.	115.	
— Listructions nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir a épargner les chénes, & l'emploi des matieres étrangères dans la tannerie des cuirs, par M. Gleditsch. Discours prélim. p. 21	COL.	T. 9.	3 3 -	
— Obs. sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordon- nance qui proscrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie con- tagieuse, par M. de Courtivron.	A.D.S.	1745.	Ι.	H. 25.
CUIR (MACHINE). Obf. fur un porte-vent en cuir pour donner de l'air aux mines, presenté par M. des Barrieres.	A. D.S.	1723.		H.120.
— Desc. d'un porte-vent de cuir, par le même	MAC.	T. 4.	53.	
— Machine propre à percer les cuirs des cardes qui serveut à carder la laine & le coton, par M. CHOPITEL.		1747.		H.127.
- Defc. d'un nouveau piston par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, & les cuirs rendus d'autant plus durables, par M. de Parcieux.	A. D.S.	1762.	ı.	
- Obs. sur des meules de composition propres à repasser les instrumens tranchans, & des cuirs à repasser les ratoirs, par M. Coué		1766.		H.160.
CUISINE. Desc. d'un poële propre à saire toutes les opérations de la cuisine, présenté par M. Fresneau.		1739.		H. 58.

make the program to grant a make the real part of the state of the sta

a trade and series		************	eren year or prover to the	1 9 7 5 4 W. 7	A CONTRACTOR
			1 1	1	1
					1
					1
					1
			1		
					1
				- 1	
					1
				1	
					1
					1
					-
				1	
				1	
				1	
					Į.
					ì
					i
					İ
			1		
					j
	ø				
					1
			1		

the first of the first the second of the sec	W. 3			
CUISINE. Obs. sur un foyer de cuisine portatif, présenté par M. de Vanniere.	A.D.S.	1752.	,	H.148
— Recherches fur l'usage prétendu dangereux de la vaisselle de euivre dans nos cuisines, par M. Eller. Discours préliminaire, page 4. Appendix, p. 62.	COL.	T. 9.	ış.	
CUISSE. Obf. sur une tumeur considérable à la cuisse, par M. Charas.	A D.S.	1666.	T. 2.	1;1.
- Obs. anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui causent une luxation de la cuisse, dont les Auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit.	A.D.S.	1722.	117.	
- Obs. sur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. H. de MONIGHEN	COL.	T. 7.	213.	
— Obf. fur une luxuion de la cuisse, par M. MARTIAL	COL.	T. 7.	409.	
— Lettre du Docteur Conor, sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette, devenus continus.	COL.	T. 7.	20.	
- Ext. d'une lettre de M. Bourdon, Docteur en Médeline, fur un écoulement de lait par la cui c	COL.	T. 1.	301.	
- Obs. Eur une fille qui rendoit da lait par la jambe & la cuisse gauches, par M. le Docteur Boudon.	COL.	T. 7.	10.	
 Obf. sur une semme qui mourat d'une grande douleur de tête qui avoit succédé à une douleur de cuisse interrompue pendant quelque tems. Description de cette maladie, par M. VERATTI 		T. 10.	47.	
— Defe. d'un enfant qui au-lieu de cuiffes avoit deux mamelles , par M. RHODIUS.	COL.	T. 7.	303.	
- Homme né avec une seule cuisse, par M. Ol. Acrel	COL.	T. 11.	37-	
CUISSON. Obf. fur le peu de distipation des sucs des viandes par la cuis- fon, par M. DODART	A.D.S.	1702.	• • • •	H. 43
CUIVRE (PHYSIQUE). Obf. sur la slamme verte qui paroît lorsque l'on fait rougir le cuivre, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	176.
- Vapeur mortelle des mines de cuivre de Quekne, par M. BROWALL.	COL.	T. 11.	171.	
CUIVRE (HISTOIRE NATURFILE). Examen d'une matière cuivreuse, qui est une espèce de verd-de-gris naturel, par M. de Réaumur	A.D.S.	1723.	12.	H. 36
- Relation des mines de cuivre de Hernground en Hongrie, par le Docteur Edward Brown	COL.	T. 2.	259.	
- Obf. sur le minéral de la mine de la grande montagne, à Planché en Franche-Comté, qui est mélé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. de Gensanne, C. D. l'Ac.	s. E.	T. 4.	143.	
- Obs. fur la mine de Ste-Barbe en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tour du cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
- Obs. fur la mine de St-Jacques en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par le même	S. E.	T. 4.	144.	
- Obs. fur le loury, mine de plomb & de cuivre, en Franche-Comté, par le même.	S. E.	T. 4.	145.	
— Obf. sur le crémaillot, mine en Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toiles au-dessous du cuivre, plus bas du plomb & enfin de l'argent, par le même	S. E.	T. 4.	145.	
- Obs. sur le cuivre, mine de la Franche-Comté qui ne donne que du cuivre, mais où l'on trouve une pierre approchant du spath, par le même.	S. É.	T. 4.	146.	

	T. SELVIEW HELD	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	S. C. W.F.L.T.	and the same of the same
CUIVRE. O'sf. far la vicille hutte, mine de Frauche-Comé abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on voit eaccre des velliges des anciens travaits, qui peat fournir du caivre, du plomb & de l'argent, par M. DE GENSANNE.	S. E.	T. 4.	146.	
- O.f. Cir li mine de Fresse en Franche-Comte, qui donne du cui- vre, du plomb & de l'argent, mais si peu qu'on l'a abandounée, par le même.	s. L.	T. 4.	154.	
— O f. far la mine de Château-Lambert en Franche-Comté, qui donne du tres-beau cuivre. On dit qu'elle donnoit anciennement de l'or , par <i>le même.</i>	S. E.	T. 4.	157.	
— Obf. far les mines de Selfchaft, de St-Martin, de Ste-Barbe & de St Urbaia en Hante-Alface, qui donnent du cuivre, du plomb & de l'argent, par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	167.	
 O.f. for 11 mine de S. Daniel en Haute-Alface, qui rend 16 livres de cuivre, 4 onces d'argent & un peu de plomb par quintal, par le même. 	S. E.	T. 4.	167.	
- Oss. sur la grande mine de St-Pierre en Haute-Alsace, qui rend six lots d'argent par quintal & quelques livres de cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
- Obs. sur la mine de St-Joseph de la Haute-Alface, inconnue aux anciens. Elle est d'un pourpre vif, tigré de jaune & d'une matière blanche q l'on prendroit pour du spath, par le même.	S. E.	T. 4.	171.	
— Obf. fit les mines de la montagre de Steingraben en Haute-Alface, qui fournissent du cuivre & du fer. On y a trouvé fur un des côtés de la montagne, des morceaux d'un spath blanc qui renserne de l'or d'un haut titre. Les recherches depuis ont été inutiles, par le même.	S. E.	T. 4.	174.	
$O^{k}f$. for une très-belle mine de cuivre azur appellée gulden afel, en Haute-Alface	S. E.	T. 4.	176.	
CUIVRE (CHIMIE) Off. fur le cuivre blane de la Chine, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1739.		H. 24.
— Effai d'une mine de cuivre tenant zine, par M. Leigells	COL.	T. 11.		
- De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses, par M. BRAND	COL.	T. 11.	451.	
- O'sf. fur le borax & fur le cuivre qui y est contenu, par M. CADET	A.D.S.			H. 65.
— Exp. par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux ar- fenical & une terre vitrifiable, par le même	S. E.	T. 5.	105.	
- Transmutation du fer en cuivie, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	275.	
- Exp. fur la limaille de cuivre dissoute dans divers acides, par M. BOYLE Côf. fur les effets du caracoli ou métal, composé d'or & de cuivre,	COL.	T. 6.	136.	
contre le mal de téte, par M. D'HAUTERIVE	A. D.S.	1724.		H. 18.
M. Geoffroy le cadet	A. D.S.	1725.	57.	
la diffolition de l'aleali volutil, fait avec l'aleali fixe, par M. Sage.	A. D.S.	1766.		H. 74.
CUIVRE (ART). Defe. d'un grand fourneau à roffiner le cuivre, conftruit au mois d'Aout 1755, dans la fonderie des mises de Chrisley en Lyonneis, dans legrel le raffine tout le cuivre provenant de lires mises, & de ceiles de St-Bel, par M. Jars.	A. D.S.	1769.	589.	
— L'Art le convertir la rosette ou cuivre rouge, en cuivre jaune, auquel est joint l'admage du cuivre & da poti 1, par M. GALLON	A. D.S.	1764.		II.181.
— Nouvelle méthode d'argenter le cuivre, par M. Mellawitz	A. D.S.	1756.		H.130.
- Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivie, présenté par M CHARTIER.				

i
The state of the s

The second section of the second production of the second second section of the second section of the second secon	a da casa da casa	· niero margali	Established for	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
CUIVRE. Manière de faire le vernis Anglois pour le cuivie jaune & l'ar	A. D.S.	1761.		H. 62.
- Encre fympathique par le cuivre, par M. CADET	. S. E.	T. 3.	629.	
CUIVRE JAUNE. Desc. de l'art de convertir le cuivre ronge ou euivre d rosette, en laiton ou cuivre jaune, au moyen de sa pierre calaminaire, d le fondre en tables, de le battre sous le martinet & de le tirer à la filière par M. Gallon. Art de convertir le cuivre en laiton.	e		1.	
- Traité de la calamine	ART.		4.	
- De la fonderie.	. ART.		11.	
— Des fourneaux & des matières propres à leur construction	ART.		14.	
— De la construction des moules	. ART.		16.	
De l'opération de la fonte du cuivre	ART.		20.	
— Des batteries de cuivre appellées usines	ART.		27.	
→ De la tréfilerie	ART.		37.	
- Extrait de ce que M. SWEDENBORG a rapporté sur la calamine & la corversion de la rosette en laiton, dans un ouvrage latin intitulé, le regna souterrain ou minéral.				
— De la fonte & de l'affinage du cuivre & du potin; du cuivre jaune.		1	45.	
— Des moules & de la façon de couler le cuivre en tables			59.	
— De la manière de battre le cuivre jaune	ART.			Į
— De la manière de fondre le cuivre rouge	ART.		65.	
— De la façon de battre & d'étendre la rosette ou cuivre rouge.	1		66.	ļ.
- Addition au travail du cuivre, ou description de la manufacture d'	l l		67.	
cuivre, établie près d'Essone, par M. DUHAMEL	. ART.		71.	
CULASSE. Obf. fur un canon qui se charge par la culasse, présenté pa	A.D.S.	1715.		Н. 66.
- Fusil qui se charge par la culasse, par le même	MAC.	T. 2.	79.	
— Carabine qui se charge par la culasse, par le même	. MAC.	T. 2.	99.	
— Autre, par le même	. MAC.	T. 2.	101.	
— Canon qui se charge par la culasse, par le même	. MAC.	T. 3.	53.	
CUL-DE-FOUR. Nouvelle manière de toiser les voutes en cul-de-fou ou en dôme surhaussées & surbaissées, & les voutes en aic de cloître & d'arrête, par M. Senès.	:	1719.	363.	<i>:</i>
CULTURE. Précis du traité de la culture des terres suivant le principe d M. Tull, publié par M. Duhamel	e A.D.S.	1750.		H.107.
— Précis du traité de la culture des terres, publié par le même	. A. D.S.	1755.		H. 77.
— Précis du traité de la culture des terres , par le meme	. A. D.s.	1757.		H. 71.
- Extrait d'une lettre de M. DE LA QUINTINIE, sur la culture des melons.	COL.	T. 4.	5.	
Obs. du fieur Beal sur la circulation de la sève, sur les pommes & le poires qui sont le meilleur cidre, & sur la culture de ces fruits.	. COL.	T. 4.	17.	
— Defe. & culture du cacaotier	. COL.	T. 4.	35.	
- Obs. but la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres & la culture des jardins, par M. Jean Beal.	COL.	T. 4.	73.	
Description, usage & culture du mais, par M. Winthorp		_		
E.	. COL.	T. 4.	84.	

		741		
CULTURE. Culture de l'indigo dans les Indes Orienteles, & manière d'e extraire la matière colorante, par M. Herrer de Jager.	n COL.	T. 3.	519.	
- Culture des plantes, par M. LINNE		T. 11.	341.	
— Culture & ulages de plaficars grains, & fur-tout du tarrafin, p	COL.	T. 11.	346.	
— Culture & ulages da mais dans l'Amérique Soptentifonale, par M. Kali	. COL.	T. 11.	356.	
- Culture des prairies, par M. Triwen	. COL.	T. 11.	362.	
— Culture des patates ou pommes de terre, par MM. Alstræm & Las	. COL.	T. 11.	370.	
— Culture des asperges, par M. Енкемжетки	. COL.	T. 11.	372.	
— Culture du lin, par M. EHRENCLOUS	. COL.	T. 11.	373.	
- Culture de la reglisse, par M. Tritwald	. COL.	T. 11.	404.	
CURIOSITES. Buffet pour un cabinet de cariolités, par M. Guyor.	. MAC.	T. 6.	169.	
- Différentes curiolités des Indes, par M. Otton Helbigius	. COL.	T. 3.	445.	
CURVILIGNE. Sur le mouvement curviligne des corps dans les m lieux qui se meuvent, par M. Bolguer	i- . A. D.S.	17;1.	390.	H. 76.
CUPVITE. De la figure ou curvite des fusces des horloges à ressor par M. Varignon.	, A. D.S.	1702.	192.	H.122.
CUSCUTE. Mém. far l'adhérence de la cuscute aux autres plantes, p	. A. D.S.	1744.	170.	H. 26.
CYCLE. Nouveau cycle folaire, par M. Cassini	. A. D.S.	1666.	T. 1.	205.
— O'ss. fur le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & so laires, par le même	. A.D.S.	1666.	T. 2.	198.
- Ripport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Ch nois de 60 années, par le même	. A.D.S.	1666.	T. S.	347.
- Epoque des équinoxes eccléfialtiques, du cycle vulgaire, & du nomb d'or, par le même.	. A. D.S.	1666	T. 8.	354.
- Li justesse admirable de la correction Grégorienne des cycles luna res, par le même	. A. D.S.	1666.	T. 10.	520.
— Quefion. On demande l'année du 16° fiècle de l'Ere chrétienne, dat laquelle le cycle folaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE 1 BOTTIERE	A S. E.	T. 4.	50.	
Question. Le cycle folaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10 , trouve l'amée correspondante de la période Victorienne, par <i>le même</i>	. S. E.	T. 4.	52.	
— Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & d'Indiction, on demande l'année correspondante de la période Juliens & de l'ére chrétienne, par le même.		T. 4.	53-	
CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. 1		1666.	T. 9.	264.
— Des cycloiles on roulettes à l'infini , traitées à la manière des lign géométriques , par M. Varignon		1666.	T. 10.	193.
— Quadrature d'une infinité de legmens, de lecteurs & d'autres espaces, de la roulette ou de la cycloide vulgaire, pat M. Beknoulli		1699.	134.	Н. 66.
— Redification de la cycloide, par M. Carré	. A.D.S.	1701.	163.	H. 84.
— Rectification des cauftiques par réflexions formées par le cercle, la cocloide ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mefu des espaces qu'elles renferment, par le même.		1703.	183.	H. 69.
8)		P. CORD. ASSESSED.		gradus appropriate d

	and the second of the second			1	1
					į
		r			
		,			
					-
					Ì
					1
					1
				1	
,					
			1		
			1		
			and the second		
					1
					j
					1
					1
					1
					1
				1	
		-			

1			V 7.08 - V		
(CYCLOÏDE. Defe. d'un lieu géométrique où font les fommets des angles égaux formés par deux toachantes d'une cycloide, par M. de la Hire.	A.D.S.	1704.	209.	H. 46
-	- Sur une nouvelle propriété de la cycloide, par M. PARENT	A.D.S	1,708.	224.	H. 84
-	- Eclaireissement sur une difficulté proposée aux Mathématisiens, par MM. le Chevalier de Louville & Saurin.	A.D.S.	1722.	70.	II. 82
-	- Eclaireissement sur une distituité de statique proposée à l'Académie, par M. le Chevalier de Louville	A.D.S.	1722.	128.	H. 82
-	Quadrature de la moitié d'une courbe des ates, appellée la compagne de la cycloïde, par M. Pitot.	A.D.S.	1724.	107.	H. 65
-	De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloide, & de quolques autres courbes de meme genre, par M. Clairaut	A. D.S.	1740.	148.	
	- Nouvelle démonstration des principales propriétés de la cycloide, par M. de Courtivron	A. D.S.	1743.		Fl.120
	- Nouvel'e manière de démontrer les propriétés de la cycloide, par M. l'Abbé Bosset, C. D. l'Ac	S. E.	T. 3.	603.	
	YCLOMÉTRIE. Mémoire sur l'asage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arishméti paement réguliers, par rapport à la métrie de-lignes courbes. Ave publicus neuveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyun médie, par M. de Lagny.	A. D.S.	1729.	3°1.	
(YCLOPE. Dest. d' n monstre cyclope mis au monde à Berlin, le 19 de Février 1755, par M. ELLER.	COL.	T. 9.	24.	
(YGNE. (constellation). Obf. fur une nouvelle étoile de la tête du Cygne qui parut en 1670, par Dom Anthelme, Chartreux	A.D.S.	1666.	T. 1.	87.
-	- O3f. sur une étoile changeante de la constellation du Cygne, par M. Maraldi.	A.D.S.	1666.	T. 2.	164.
_	- Obf. d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par Dom. Anthelme, Chartreux	A.D.S.	1666.	T. 10.	344.
-	Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par M. Maraldi.	A. D.S.		45.	
	- Obs. sur l'étoile changeante & du cou de Cygne, par M. LE GENTIL.	A. D.S.		227.	H.180
	- CYGNE (ANATOMIE). Lettre für latrachée artère du cygne, par M. Rept.	COL.	T. 4.	585.	
	- CYGNE (MACHINE). Cygne artificiel, par M. Maillard	MAC.	T. 6.	133.	
	YLINDRE. Exp. pour connoître ce que la pression d'un autre sui-le ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure.	COL.	Т. т.	16.	
(YLINDRES (ART). De la proportion que doivent avoir les cylindres pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. CARRÉ.	A. D.S.	1709.	47.	H. 93
-	- Machine pour travailler & polir les cylindres d'avier après la trempe, par M. Gab. Роднем.	COL.	T. 11.	516.	
(YLINDRE (GÉOMÉTRIE). Proportion de la sphère ou sphéroi le, ou le leurs portions au cylindre circonsciit & au cône inscrit, par M. de ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	234.
-	Proportion du cône au cylindre , par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	237.
	- Tracer sur un cylindre droit un espace égal à un quarré donné, & ce, d'un seul trait de compas, par le même.		1666.		241.
-	- Proportion des solides composés de lignes courbes, avec le cylin- dre qui aura même base & meme hauteur, entemble de leur centre				
	de gravité, par le méme	A.D.S.	9991.	T. 6.	270.

li s		Town Street Course (east	Carte Carrie	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	42-1-2-1-2 AL
	- Nouvelle méthode pour d'emontrer le rapport de la superficie de la	}			
	fphile avec la superficie de son plus grand cerele, & avec la super-				
	ficie du cylindre qui a pour bale ce în me cercle, & pour hauteur le diametre de la fishcie. Avec la quadrature de l'angle cylindrique &				
	de la figure du sinus, par M. De LA HIEE	A. D.S.	1666.	T. 10.	71.
- Maria	— Oif, far la réfiftance de cylindres creux & folides, par M. Parent.	A.D.S.	1702.		H.120.
A 16 7 64 6	- Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M.				
	Sauveur	A. D.S.	1703.	305.	
	 Problème géométrique: trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronques; des fegmens de sphere, 				
	des paraboloides, &c. (ga x en même-tems en furface courbe, & en	4 12 6		0	17
Trans.	folishié avec une mime sphere, par M. Parent	A. D.S.	1709.	118.	H. 56.
A LIVELINA	— Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, par M. Saulmon	A. D.S.	1712.	279.	H. 77.
	- Pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroides				
	queleosques, serrés dans des cordes roulées autoir d'eux, & tirées par	ADC		100	H. 68.
ALL STREET	des poids ou des puissances aufii quelconques, par M. Varianon	A. D.S.	1717.	19).	11. 03.
STATE OF	 Rapports des aires des fections transversales queltonques de cylindres ou prilines droits & obliques a volonté, fur des bases de figures quel- 				
Y 74.	conques, par le même	A. D.S.	1718.	213.	
W. C. S. S.	CYLINDRIQUE (SOLIDE). Démonstration commune à la sphère & aux sphèroides elliptiques, tant alongés qu'aplatis, pour en trouver tout				
To Account	à la fois, & indépendamment les uns des autres la folidité, & plu-				
2	ficurs rapports a d'autres folides paralleli/ripedes, cylindriques, coniques, &c. par M. Varionon	ADS	1666.	T. 10.	33.
1	CYLINDROÏDE. D_{ℓ} la courbure du tourbillon cylindroide, p. M. Saulmon.	A.D.S.		105.	H. 61.
100	- Exp. faites dans un tourbillon cylindroide, par le même	A.D.S.		35.	H. 68.
32,00 3	— Suite de ces expériences, par le même	A.D.S.	1716.	244.	H. 68.
Market Street	CYNAROCE! HALE. Etablissent de nouveaux catastères de trois sa-		, , , , ,	' '	
C PWARE	milles ou classes de plantes a fleurs composes : savoir, des cynaroce-				
dri Male	phales, des corimbifères & des chicoracées, par M. Vaillant		1718.	I 43.	1
	CYNOCÉPHALE. Defe. anatomique du cynocéphale, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	251.
	CYNOGLOSSE. Effet fing there des pillules de cynoglosse, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	479.	
	CYNOGLOSSOIDES. Etablissement d'un nouveau genre de plantes que je nomme cynoglossoides, avec la description de deux de ses espèces, par				
-	M. Danty d'Isnard	A. D.S.	1718.	256.	
-	CYSTIQUE. Obf. sur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duvernev.	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.
	CZAR. Lettres du Czar adiessées à l'Académie	A. D.S.	1-20.		į
	CZAR (Pierre I.). Elogo du Czar, Pierre I	A. D.S.	1725.		H.105.
					İ
	20-4-0				i
-					
The same of					
1	1				

	THE THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN	232 24 777 777	1	
		1		
				ļ
		l		1
				ł
		ł		
		1		
		Į		
		1		}
				ì
		1	1 1	
		1		
				}
		1	1	

			1	ì	
		1 1		1	
		1 1			
			1		
			1		
		1 1			
		1 1			
		1 1			
		1 1			
		3			
		1			
		1 1			
		- 1			
		1 1			
		1 1			
		1 1			
		1			
		1 1			
		1 1	1 1		
			1		
		1			
		1			
		i			
		-			
		1 :	1		
			1	Ì	
		1			

·K				
D A C				
DACTYLE. O.J. fur les dactyles qu'on trouve dans certaines pierres,			-	
à Constantinople & à Toulon, par M. Durasse	1	1666.	1	275
DAIEN. Defe. de la daien, par M. Linné	COL.	T. 11.	123.	
DAILS. Des merveilles des dails ou de la lumière qu'ils répandent, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1723.	198.	Н.
DAIS. Desc. d'un dais à quatre colonnes tout en ser & tres-portatif, par		1,72,1		
M. Gerard, Serrurier.	A.D.S.	1770.		H.11
DANEMARCK. Voyage à Uranibourg, ou observations astronomiques faites en Danemarck, par M. Picard. Première partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	63.
DATE. Méthode pour comparer les dates Siamoises aux règles Indiennes,			To	
par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 8.	317
DARTRE. Histoire des symptomes survenus à une Dame à l'occasion d'un remède appliqué pour des dartres, par M. Duverney le jeune.	A.D.S.	1703.	18.	
- Obs. sur une dartie noire, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	332.	
DAUPHIN DU NORD. Diffection d'une espèce de yeau marin ou dau-				
phin du Nord, par M. Daniel Major	.COL.	T. 3.	102.	
- Defc. & anatomie du dauphin de torrent, par M. Ankarkrona.	COL.	T. 11.	110.	
DAUPHINE. Obf. für la montagne du Dauphiné, prétendue inaccessible & redressée	Λ. D.S.	1703.		H. 2
- Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphiné, par lequel on prouve que c'est un sel de glauber naturel, par M. BOULDUC	A. D.S.	1727.	375.	H. 2
- Desc. de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND.	S. E.	T. 2.	149.	
DFZ. Combiner en combien de façon trois dez peuvent faire tous leurs	1 0		~	- 00
points, par M. Frenicle	A. D.S.	1666.	T. 5.	188
après, & le dez étoit diminué de moitié, par M. Lindern	A. D.S.	1732.		H. 2
DÉBACLE. Mém. sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle			•	
des glaces, & sur un moyen propre a en rendre les suites moias sà- cheuses, par M. de Parcieux	A D.C			T_T -
DÉBAUCHE. Obs. sur des accidens très-graves à la suite de plusieurs dé-	A.D.S.	1768.	54.	Н. 1
bauches, parfaitement gueis, par M. HANNÆUS	COL.	T. 7.	459.	
DÉBORDEMENT. O3f. fur un débordement considérable de la mer,				
	A.D.S.	1716.		Н. 1
Obf. fur le débordement fubit du ruiseaa de Sirkes, attribué à une tiembe, par M. le Comte de Tressan	A DC		į	LI,
- Relation d'un prodigieux débordement de quelques rivières de Gallogne.	A.D.S.	T. I.	283.	11.).
DÉCAPITER. Dissedion d'une semme qui avoit été décapitée, par M.	COL.	1. 1.	20,1	
WEPIFR	COL.	T. 7.	5=5.	
DÉCLINAISON (de l'aiguille aimantée). Voyez aimant				
DÉCLINAISON (DE L'AIMANT). Voyez AIMANT				
DÉCLINAISON (ASTRONOMIE). Méthode pour trouver la déclinaison des	A D			
étoiles, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1736.	375.	

A MORE MADE A 1 THE A TANK			2000 200 400	1007 2 3 2 3 7 5 7 1
DÉCLINAISON. Méthodes générales pour trouver la différence en dé- clinaison & en al enson droite de deux astres qui sont peu éleignés l'un de l'autre, en le servant du micrometre ordinaire, par M. de la Hille.		1,01.	101.	H. 91.
- Méthode de tron et la hauteur du pôle, & la déclination des étoiles qui n'est pas sujette a la réfraction, par M. MARALDI.		1736.	43.	H. 85.
- Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'affection droite & de déclimition, prifes a Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 4.	614.	
— Tab'e des déclinations observées en différens tems & en différens lieux; & observation sur ces déclinations.	COL.	T. 6.	208.	
- Supplément des tables des déclinaifons de l'aigaille aimantée	COL.	T. 6.	677.	
DÉCROISSEMENT. O's. fur les actreillemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de Fontenu	A.D.S.	1725.		H. 16.
DÉFAILLANCE. Défaillances & anxiétés guéries par la coction de bois de gayat, par M. Rhodius.	-	T. 7.	302,	
DFGEL. Obj. für ce qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. de		1666.	T. 9.	318.
- O'sf. fur le dégel de quelques morceaux de glace disposés en pyramide.				
- Off. fur les arbies dont le trone s'étoit fendu dans la longueur par la gelée, & dont la fente s'étoit refermée au dégel	A, D.S.			
DÉGÉNÉRATION. O's. fur la dégénération des arimaix par le mélange des espèces, & sur la génération du mulet. (Appendix)	COL.	T. S.	25.	
DÉGLUTITION. Effets de la fumée de tabae dans une déglutition interrompue, par M. Ferrein.	A.D.S.	1768.		H. 45.
- Obf. for les moyens de rétablir la déglatition dans le ces que la carfe qui l'atrête n'est marquée par aurun signe, par le même.				
- I ffets des lavemens d'extrait d'opium dans la même maladie, par le même.	A. D.S.	1768.		H. 46.
- Effett de quelques glaçons avalés dans une déglutifion interrompue,	A.D.S.	1768.		H. 46.
- Obs. sur une d'ifficulté d'avaler singulièrement grésie, & sur une sievre locale, par M. Jacobæus	COL.	T. 7.	187.	
DÉGOUT. O'sf. sur un dégoût sing slier, par M. Borrichies	COL.	T. 7.	353.	
DEGRÉ. De la division des lieux par degrés, par M. De Roberval	A.D.S.	1666.	T. 6.	161.
Nouvelle méthode pour résondre les problèmes déterminés on les équations de tous les degrés à l'influi & meme dans le cas irréductible, par M. pr Lagny.	A. D.S.	1666.	Т. 11.	5.
- Division des formules de chaque degré par closse & par espece pour résondre les problemes determinés, ou les équations de tous les degrés à l'infici & nume dans le cas irreductible, par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	6.
- Problème. Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 11.	7-
- Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite en nombre sui, & ensuite de tous les degrés à l'istai, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	8.
- Déterminer le nombre des classes des formules différentes dans chaque degré, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	10.
- Trouver le nombre d'espètes dissirentes de formules dans chaque claife d'un même degré, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	11.

all the second second second		1,000 10 100 100 100 100 100 100 100 100	リカナイヤリス 市・衛生の事 から	THE EAST AND LINE TO
		1		
			l i	
				Į
			!!!	
		j		
		1		
		ľ		
(
				1
				1
				ı
				1
				1
			1	

DEGRÉ. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des cluses d'un meme degré, & de tous les degrés à l'infini, par M. de LAGNY.	A DS	1666.	Т	12.
	11. 0.0.	1000.	1. 11.	12.
- Trouver en lettres chaque formule patticulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, sur le mêre.	A. D.S.	I666.	Т. 11.	12.
— De l'analyse en général , 8t de la résolution des problemes déterminés du premier degré , par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	94.
— Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations com- posées de tous les degrés a l'infini, par <i>le mérie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 11.	136.
— De la réfolution des équations da fecond degré , par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	156.
— De 11 formation & réfolution des équations du troisseme degré, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	173.
- Méthode générale & nouvelle pour résondre les équations de tous les degrés à l'instini, par le terme dominant, par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	207.
- Méthode générale pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques, appliquée aux équations du deuxième & quatrieme degré, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	224.
— Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationelles des impuissances impagnai es, & des équations itrationelles de tous les degrés par des formules rationelles, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	233.
— Méthode nouvelle & abrégée pour l'extraction des racines des puif- fances imparfaites de tous les degrés à l'infini , par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	273.
Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationelles & les puissances imparsaites de tous les degrés à l'infini par des séries rationelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible, ou nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 11.	305.
— Des formules pour trouver les séries rationelles, infiries primitives, pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	325.
 Méthode pour résoudre indéfiniment, & d'une manière complette en nombres entiers les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & a quelque degré qu'elles puillent monter, par le même. 	A.D.S.	1720.	178.	
— Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par le même.	A. D.S.	1722.	264.	II. 63.
- Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre, selon les mesures de divers pays, par M. PICARD. Prem. partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	46.
Table pour la valeur d'un degré d'un grand cerele de la terre, distribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	48.
Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, dif- tribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	307.
Obs. fur le cas irréductible du troisième degré, par M. Nicole	A.D.S.	1738.	97-	
— Obs. sur les équations du troissème degré, par le même.	A.D.S.	1738.	244.	
- Obj. sur le cas irréductible du troissème degré, par le même	A.D.S.	1741.	25.	H. 89.
Pladition au mémoire sur le cas irréductible du troissème degré, implimé dans le volume de 1741, p. 25. par le même.			225.	H.119.
— Dernier mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plasseurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrémement près de la valeur de chacune des trois racines, dans le cas uréductible, en				
		TACK BUT A DAY	THE STREET	a Dranamin
Tome I.		I.	11	

1	The state of the s	24445W01	DATE FAMILIES	25 W. L. C.	AND DESCRIPTION
	conformate à chaque re insula con O're Pierre Contitue et	1			
	conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles veut avoir, par M. Nicole	A. D.S.	1744.	323.	
	DEGRÉ. Méthode pour résou les égalités de tous les degrés qui sont ex-				
4.500.00	primés en termes géneraix, par M. Rolle	A.D.S.	1666.	T. 10.	26.
	- De la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de				
2.00	quelques-uns de ses effets particuliers, par M. ne la Hire	A.D.S.	1711.	157.	H. 74.
DENG	- Recherches g'ométriques sur la diminition des degrés terrestres, en				
	allant de l'équateur vers les pôles , où l'on examine les conféquences qui en réfultent , tant a l'égard de la figure de la terre , que de la pe-				
	fanteur des corps, & de l'accour illement du pendule, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1720.	231.	H. 65.
SW200	- Obf. du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur fur l'ho-				
100	rison, le 28 Juin 1733, par le même	A.D.S.	1733.	329.	H. 23.
216.	- Problème astronomique. Trouver la hauteur du pôle i dépendamment				
Tage Li	des réfractions, lors que cette hauteur n'est pas au-desous de 25 ou	1			
THE CASE	30 degrés, par le moyen d'une éteile qui passe ou qu'on fait passer par le zénit, par le même	A.D.S.	1736.	147.	H. 87,
20171	- Recherche d'i nombre des racines réclles ou imaginaires, réclles posi-	21. 2.0.	1/50.	24/5	11. 0/,
4916182	tives ou réelles négatives, qui peuvent le trouver dans les équations				
76.75	de tous les degrés, par M. l'Abbé de Gua	A.D.S.	1741.	435.	H. 95.
	- Obs. sur une manière de résoudre par approximation les équations de				
	tous les degrés, par M. le Marquis de Courtivron	A.D.S.	1744.	405.	
	- Règ'es pour construire des thermomètres dont les degrés soient com-				
0	parables, & qui donnent des idees d'un chaud ou d'un froid qui puis-				
	sent être rapportés à des mesures connues, par M. de Reaumur	A.D.S.	1730.	452.	H. 9.
S. Salar	- Second mémoire sur la construction des thermomètres dont les degrés				
	font comparables, avec des expériences & des remarques sur quelques propriétés de l'air, par le n.éme.	A. D.S.	1731.	250.	H. 6.
1	- Méthode pratique de tracer sur terre un parallèle par un degré de la-		,,-	,	11.0.
1	titude donné, & du rapport du même parallèle dans le sphéroide oblong,				
Autor.	& dans le sphéroide applati, par M. Godin	A. D.S.	1733.	223.	H. 50.
	DEGRÉ (DE LA TERRE). Méthode de déterminer si la terre est sphérique ou				
	non, & le rapport de ses degrés entreux, tant sur les méridiens que sur	A DC			
1	l'équateur & ses paralleles, par M. Cassini	A. D.S.	1735.	71.	H. 51.
100	- De la manière de déterminer la figure de la terre par la mefure des degrés de latitude & de longitude, par M. Bouguer	ADS	1776	1.12	
V. e.b.		A.D.S.	1/50.	443.	
	 La figure de la terre, déterminée par Meffieurs de l'Académie Royale des Sciences qui ont mesuré le degré du méridien au cerele polaire, 				
2524	par M. DE MAUPERTUIS	A.D.S.	1737.	389.	H. 90.
UPEZ	- Relation abrégée du voyage fait au Pérou , par Messieurs de l'Aca-				
13-13	d'unie Poyale des Sciences, pour melurer les degrés du méridien aux				
100	environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même.	A. D.S.	1744.	249.	H. 35.
1	- Extrait des opérations trigonométriques, & des obletvations aftro-				
2	nomques, faires pour la méture des degrés du méri lien aux environs de l'equateur, par M. de la Condamne	A.D.S.	1746.	618.	
100		71	7 401		
S. C.	- Mefure du trente-quatrième degré de latitude a strale, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé ne la Caille	A. D.S.	1751.	425.	H.158.
MACE	- Mêm, sur la vraie longueur des degrés du mérillien en France, par le même.	A. D.S.		237.	
THE RESIDENCE OF STANKS AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE P	DÉJECTION. Os rendus avec les déjections, par le Docteur 520N.		1758.	_	
27.2		COL.	T. 7.	395.	
Tre-	DÉLIRE. Fivre violente & délire guéris par la Musique, par M. DE	A D C	0		Li
- Sund	***************************************	A.D.S.	1708.		H. 22.

	Constitution of the state of th		TO SERVICE STATE OF S				
				ŀ			
						1	
				1		1	
					1		
				1		1	
				1			
				1			
					1		
				1			
				1			
				1			
				i		1	
				1			
				1	1		
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	and the constraint of the feet of	the said of the said that the said the said the said	No. 11 at the second of the property of the second	the state of a residence	The second second	The state of the s	STATE OF THE PARTY

DÉLIRE. Obs. sur le délire mélancolique, par M. Vilussens, le fils	A.D.S.	1709.		H. 11.
— Obf. sur le délire qui survient dans plusseurs maladies, par M. Borrsensus.	COL.	T. 7.	359.	
- O3f. sur le délire & l'impuissance d'un je me marié, par M. Acoluth.	COL.	T. 7.	421.	
— Obs. sur la guérison d'une espète de désire hypocondriaque, par M. Muralto.	COL.	T. 7.	638.	
DÉLUGE. Extrait de l'heibier de dél ge de M. Scheuchzer.		1710.		H. 21.
DÉMANGEAISON. Obf. fur une d'émangeaison d'un homme sur tout le corps, des qu'il a mangé des squilles, petites écrevisses de mer, par le Docteur George Hannans.	COL.	T. 3.	641.	
— Démangeaison universelle à la peau avec insomnie guérie par de la laitue commune sans apprét.	A.D.S.	1705.		H. 53.
DEMOISELLE. Obs. anatomique sur la demoiselle de Numidie	A. D.S.	1666.	T. 1.	127.
- Desc. anatomique de six demoisclles de Numidie, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	323.
- Obs. fur cette forte d'insectes qui s'appellent ordinairement demoiselles, par M. Homberg	A.D.S.	1699.	145.	H. 39.
- Obs. sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle	A.D.S.	1706.		H. 9.
- Obs. sur les demoiselles, la plus belle espèce de toutes les mouches, par le Docteur Chrétien Mentzelius.	COL.	T. 3.	597,	
— Anatomie & transformation de l'infecte nommé la demoifelle, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	138.	
- Différentes espèces de nymphes de demoiselle, par le mêne	COL.	T. 5.	143.	
- Obs. sur les yeux de la demoiselle, par M. J. A. Stancari	COL.	T. 10.	194.	
DENDRITE. Essai sur la formation des dendrites des environs d'Alais, par M. l'Abbé de Sauvage, de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.	1745.	561.	
- Obs. fur des dendites trouvées près de Châteauroux, par M. Cru- BLIER DE VILLENEUVE	A.D.S.	1752.		H. 16.
- Defc. de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sa gsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. Paul Boccone	COL.	T. 4.	40.	
DENSITÉ. Extrait d'une lettre de M. Bernoutle, écrite de Bafle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux réfistans en raisons composées de leurs densités & des puissances quelconques des vîtesses du mobile.		1711.	47•	H. 8 ₄ .
— Obf. sur les densités des milieux, en taut qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par M. Bomie	A. D.S.	1714.		H. 52.
- Rapport des différentes denfités de l'air, ou de toute autre matière fluide élastique, contenue de telle variabilité de pesanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matière élastique les denfités causées par la seule gravitation de ses parties supérieures sur les insérieures soient en raison d'une puissance quelconque de poids comprimans, par M. Varignon.	A.D.S.	1716.	107.	H. 40.
DENT (PHYSIQUE). Obf. fur la forme des dents avant leur fortie , par				
M. Duverney. O3f. fur l'accroillement des dents, par M. de la Hire, le fils.	1	1666.		39.
— Mem. fur la formation de l'émail des deuts & fur celle des geneives,	11. 12.3.	1699.		11. 41.
par M. Herissant	A. D.S.	1754.	429.	H. 59.
- Lettre de M. Leewinhofek, contenant quelques observations microscopiques sur les dents & sur les os	COL.	T. 2	486.	

il.	The state of the s	No. of the Parties	A SECTION OF THE SECT	7 1 4 5 15 LEV 123	on the parties of the
1 m	DENT (PHYSIQUE). Obf. fur un manque de dents, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	454.	
O President of the	- O'ss. sur un os de la machoire supérieure avec ses dents, trouvé dans le testicule d'une femme, par M. Mérx	A.D.S.	1666.	T. 2.	153.
TOTAL LICENSE	- Obs. sur les eaux d'une sontaine qui suit tomber les dents sans dou- leur & sans sluxion à ceux qui en boivent, par M. I émery	A.D·S.	1712.		H. 22.
N. R. S.	— Obs. sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. Le Riche	A.D.S.	1743.		H. 88.
de a	- Nouvelles deuts pouffées à des perionnes âgées	COL.	T. 2.	76.	
New York	- O'sf. fur des dents tardives, par M. Charles Raygerus	COL.	Т. ;.	40I.	
W. Helling	- Obf. für un vizillard ågé de plus de 90 ans, à qui il pouffoit une dent, par M. Chrétien Frédéric Garmann	COL.	T. 3.	421.	
N. N. Care	- Obs. sur un vicillard de 120 ans, a qui il poussa de nouvelles dents à l'âge de 118, par le Docteur Chretien Menizelius	COL.	T. 3.	590.	
SECTION.	- Oof. fur des choveux & deux de, ts qui revi irent à un homme de 70 ans.	A.D.S.	1703.		H. 37.
1000	- Obf. far deux dents canines & deux dents incifives forties à un homme				
No.	âgé de 84 ans, par M. Dufay	A.D.S.	1730.		H. 42.
MANAGE	DENTS (MÉDECINE). Obf. sur un mal de dents guéri par l'électricité.	A.D.S.	1753.	• • • •	H. 78.
2	— Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opinm, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	333.	
A COLUMN	- Obf. fur le ver qui cause la douleur de dents, par M. Pechlin.	COL.	T. 3.	369.	
No. of Street, or other Persons and Street, o	— O3f. fur l'usage des narcotiques, par rapport aux dents, par M. Michiel-Bernard Valentin.	COL.	T. 3.	586.	
N. 57	— O'sf. microscopiques sur les animaux, & sur la matière qui s'attache	COL.	1. ,.	, , , , ,	
STAKE	aux dents, par M. Lelwenhoeck	COL.	T. 7.	64	
ON STREET	— Obf. fur un mal de dents confidéré comme symptôme de grossesse, par M. Hanneman.	COL.	T. 7.	259.	
STATE OF	— Obf. fur un mal de dents causé par un ver, par M. Jacobœus.	COL.	T. 7.	379.	
TANKE !	- Guérifon d'un mal de dents par des fauts violents, par M. BARTOLIN.	COL.	T. 7.	383.	
THE THE	— Ohf. sur une carie à la machoire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. Zwinger.	COL.	T.7.	494.	
100	- Remede contre le mal de dents, par M. Renstræm	COL.	T. 11.	299.	
P. Named	— Mal de dent guéri par l'électricité, par М. Lindhoult	COL.	T. 11.	316.	
THE RESERVE	DENT (HISTOIRE NATURELLE). Mém. sur les dents & autres ossemens de l'éléphant trouvées dans terre, par M. le Chevalier Han-Sloane.	A.D.S.	1727.	305.	Н. 1.
A STANSON OF	- Mim. fur des os & des dents, remarquables par leur grandeur, par M. DAUBENTON.	A. D.S.	1762.	206.	H. 26.
N 20 10 10 10 10	- Obs. fur des dents d'animaux du genre des lapins qu'on nomme communément cochon d'inde, qui s'allongent prodigieusement, par M. Foughroux.	A.D.S.	1768.		H. 47.
A	— Découverte de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmoren.y, par le P. Сотте.	A. D.S.	1769.		Н. 22.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Obs. sur une dent de carchanas trouvée à quatre lieues de Paris, par M. de la Hirl.	A. D.S.	1666.	T. 2.	26.
200	- Obs. fur les dents de lan le ou carcharlas, par M. Geoffroy	A.D.S.	1741.		H. 25.
	- Recherches fur les ulages da grand nombre de dents da cavis carchatias, par M. HÉRISSANT	A. D.S.	1749.	155.	Н. 90.
2					

	THE REST OF THE PERSON AS A
	į
•	
	and the state of t

DENT (HIST. NAT.). Olf. sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti par Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	231.	
- Obf. fur une dent de veau marin, & fur un morceau d'ivoire fossile trouvé en Islande, par M. Torkillus Arngrim.	COL.	T. 4.	334.	
DENT (mécanique). Des roues dentées, par M. de la Hire	A.D.S	. 1666.	T. 9.	90.
— Application d'une roulette au-lieu de de trà la roue d'une machine, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	283
- Confiruction d'une machine pour élever l'eau à laquelle on a appliqué une roulette au-lieu de dents à la roue, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	284
- De la longueur & de la disposition des dents des roues, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	292
— Obs. fur la figure des dents des roues, & des aîles des pignons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. Camus.	A. D.S.	1733.	117.	
DENTAIRE. Dentaire batarde à fleur d'échium à capfule de mouron, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	579
DENTALE DORÉ. Defc. du dentale doré, par MM. Bergius & Grubb.	COL.	T. 11.	107.	
DÉPART. Obs. sur une odeur de romatin qui se maniseste dans le départ de l'or, lorsqu'on y jette de l'esprit volatil de sel ammoniac & de l'huile de tartie, par M. Lémery.		1712.		H. 4
— De quelques appareils usités ailleurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau fotte, & du moyen dont on retire à l'affinage celle qui a servi au départ, par M. de Machy. Art du distillateur des eaux fortes, prem. partie.	ART.		27.	
DÉPOT. Obs. sur un dépôt singulier formé dans le péritoine à la suite d'une couche, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1728.	413.	Н. 1
- Obf. sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	269.	
— Dissection d'une personne morte d'un dépôt dans la poitrine, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	650.	
DESSALAISON. Exp. pour dessaler s'eau de la mer	A. D.S.	1666.	T. 1.	34.
- Obs. sur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. DE SAINT-			_	
HILAIRE	A.D.S.		Т. т.	208
- Manière de dessaler l'eau de la mer, par M. Boyle	A.D.S.	1666.	Т. 1.	250.
— Obs. sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER. DESCENTE DE VESSIE. Obs. sur des descentes de vessie, par M. MERY.	A.D.S.	1717.		H. 8
	A. D.S.	1713.	109.	H. 18
- Obf. fur les descentes ou hernies de vessie, par le meme	A. D.S.	1717.		H. 1.
 Obf. fur une descente de l'utérus & de la vessie urinaire, par M. Peyerus. Obf. fur les descentes de matrice dans les semmes hydropiques, par M. Wedel. 	COL.	T. 3.	500.	
- Manière de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le	COL.	T. 7.	218.	
DESSÈCHEMENT. Exp. sur l'imbibition de différences qualités de bois de	MAC.	T. 3.	31.	
ch me planer dans l'ague es fine la la la la la la la la la la la la la			4750	Н. т.
chane plongé dans l'eau , & fur leur dessechement dans l'air libre , par M. Duhamet.	A.D.S.	1744.		
chene plongé dans l'eau, & fur leur dessechement dans l'air libre, par M. Duнамет			İ	
chene plongé dans l'eau, & fur leur dessechement dans l'air libre, par M. Duнамет	COI		353.	43I.

DESSIN. Instrument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles du dessin, par M. l'Abbé L'OUVRIER	A. D.S.	1753.		Н. 301
DÉTONATION. M.m. fur l'autimoine. Nouveau phosphore détonant fait avec ce minéral, par M. Geoffroy	A. D.S.	1736	414.	H. 68,
- Détonation du nitre par le sel ammoniae, par M. Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 6.	259.	
- Détonation subite de l'or fulminant, par le Docteur Jean Dolleus.	COL.	T. 6.	278.	
- Or fulminant enflammé fans fea, par M. George Hannæus	COL.	T. 6.	322.	
DÉTREMPE. De la peinture à détrempe, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	464.
DÉTROIT. Sur la longitude du détroit de Magellan, par M. de Liste.	A.D.S.	1716.	86.	
- Recherches sur la cause des courans observés au détroit de Gibraltar, par M. Watts	COL.	T. 11.	8.	
DÉVELOPPÉE. Méthode fa ile pour déterminer les points des caustiques, par réfraction, avec une munière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis de l'Hopital		1666.	T. 10.	260.
 Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexion & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par le môme. 	A.D.S.	1666.	T. 10.	273.
— Estat d'une nouvelle méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les qua fratures & les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer auxune grandeur influiment petite, par M. DE TSCHIRNAUSEN.		1701.	291.	H. 90.
 Rettification des caustiques par résexions sormées par le cercle, la cy- cloide ordinaire, la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renserment, par M. Carré. 		1703.	183.	H. 69.
- Recherches sur les courbes géométriques & métaniques, où l'on pro- pose quelques règles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. Rolle	A. D.S.	1707.	370.	
- Nouvelles réflexions sur les développées & sur les courbes résultantes de développement de celles-la , par M. Vartonon	A. D.S.	1711.	146.	H. 63.
— Suite des rédexions qui le prouvent dans le mémoire du 28 Juin 1712, fir les développées & les courbes réfutantes du développement de celles-lu, par le même.		1713.	121.	H. 44.
- Obs. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir a l'infici, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.	1728.	225.	H. 58.
DÉVELOPPEMENT. Nouvelle maniere de développer les courbes, par le mêne		1727.	340.	Н. 57.
- Sur le développement & la crae des os des animaix, par M. Duhamil.			354.	
- Obf. far un enfant dont le développement des membres fit si prompt.		' '		H. 43.
qu'à l'âge de sept ans il ressemblo a un homme fait, par M. DE SAUVAGES.	-		1	1
— Des transformations ou développemens des itsectes	COL.	T. 5.	20.	
— Développement de l'œillet comparé avec cei a les infectes, pat M. Swam- MERDAM.	COL.	T. 5.	597-	
 Table composée des développemens des insectes, des végétaux & de le grenouille, par le même. 		T. (.	599.	
DÉVIDAGE. Voyez ce mot dans l'art de dévider la foie au mot Soie, & dans l'art du drapier au mot Drapier.).		
DÉVIDAGE DES SOIES. Voyez l'art du fabriquant d'ét sfes de foies au mot Soie.				
DÉVIDOIR. Voyez l'art du fibriquant d'étoffes de soie au mot Soit				

M m m 2

Francisco (1995) . Le primir es estretas	1	1	1	1
		1		
	ĺ			
	1			
		ļ		1
				}
		- 1		
	1	1		
*			}	
		1		
		-		
	1	1		
		1		
				1
	Į			
	1			
	1		1 1	
		1	- [
		į		
	1			
			1 i	
			-	
			1	
1				

		is a supplied of	Co. Target Land	
DÉVOIEMENT. Dissection d'une vieille semme morte agrés un dévoiement inveteré, par M. Brechtfeld.	COL.	T. 7.	206.	
- Ouverture du cadavre d'un enfant most d'un dévoiement, par M. BAR-THOLIN	COL.	T. 7.	300.	
DIABÈTE. Cure d'un diabète par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur Jacob Schmidtus	COL.	Т. ;.	575-	
- Obs. fur un faux diabote périolique, par M. Thomas Barthoun.	COL.	T. 7.	140.	
- Obs. für une dissenterie accompagnée du disbète, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	353.	
- Diabète occasionné par un veilleatoire, par M. Hunerwolff	COL.	T. 7.	635-	
DIAGNOSTIC. In estitude du diagnostic tiré des urises dans les maladies, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	317.	
DIAMANT. Recherches für la lumiere des diamans & de plusieurs autres matières, par M. Duray.	A. D.S.	1735.	347.	Н. 1.
- Remarques sur quelques diamans extraordinaires	COL.	T. 2.	395.	
- Defeription des mines de diamant, par M. LE COMTE, Maréchal d'Angleterre.	COL.	T. 2.	468.	
- Obs. sur des espèces de diamans du conté de la Lippe, par M. Tilingiu.	COL.	T. 3.	545.	
Obf. fur des espèces de diamans renfermés dans des cailloux , par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	348.	
- O3f. fur le diamant, par M. STENON	COL.	T. 4.	4CI.	
Obs. fur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Quelques diamans reconnus pour de phosphores. Comment on peut connoître à la vue ceux qui le sont. Expériences sur le diamant, éce. par M. Beccari. DIAMÈTRE : physique). Obs. sur le diamètre de la terre, par M. Picard. Prem. part.		T. 12.		4.7.
Oof, fur le mouve nout du vif-argent dans des baromètres, dont les tubes font de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Carlinal de Luynes.	A. D.S.	1768.	247.	
DIAMÈTRE (650M TRIE). Problème. Tronver les diamètres des conjugations des fections, felon les différentes fujections des ares à décrire, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A, D.S.	1666.	T. 5.	41=
— Problème. Maniere universelle de trouver les diamètres de même conjugation de la section, qui doit sormer l'arz ratapart sur toutes sortes de pieds droits & de hauteurs, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	97.
— Problême. Trouver les axes d'une fection servant à la description d'un arc rampant, dont les diametres de même conjugnison sont donnés, par le même. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	9 8.
— Manière universelle de trouver les exe d'anne solition conique, dont les diamètres de même conjugation font dun lés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	104.
— Pour la parabole		1	T. 5.	
- Proportion de la circonférence du cet le à ton diamètre, par M. de ROBERVAL			T. 6.	
$-O$ if, d'une espèce de cor it que forme une demi-ellipse en tournant autour d'un de ses diametres obliques, par M_{\star} is Kionori	A.D.S.	1666.	T. 10.	98.
DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIL). Obf. exacte du diamètre du Solul en périgée, par M. de Louville	A. D.S.	1724.	5.	Н. 82.

9	The state of the s	2012 11 2012	24 N 280 W 20 W 20 W 10 W	BURETUN AND	225-72 / 12/2
No. of Persons	DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIE). Obf. du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier de Louville	A.D.S.	1724.	326.	H. 82.
No. of Lot,	- De la mesare des siamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer héliomitre, propte à les détermi-				
10.00	ner, & observations sur le Soleil, par M. Bougurr	A, D.S.	1748.	11.	H. 87.
a New o	- Exercite des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil du 25 Juillet 1748, obiervée en Ecosse, avec des recherches sur le diametre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, fils	A. D.S.	1748.	200.	H.106.
14 Aug. 5	— Sur le diamètre apparent du Soleil, par le même	A.D.S.		387.	
Sec. 16.	- O'sf. du diamètre vertical du Soleil autour du passage par son apogée, faites par M. Picard, & sur lesquelles il a fondé sa table des diamètres,	1.50	0		
CHECKED!	par le même	A. D.S	1748.	390.	
C VXVX	prend ordinairement pour le regarder, par M. LE GENERL	A.D.S.	1752.	440.	H. 95.
Mary Service	 O'f. du diamètre apparent du Solcil, faires à Paris en 1718 & 1719, avec des lanettes de différences long tens, & rédexions far l'effet de ces lunettes, par M. DE L'ISLL. 	A. D.S.	1755.	145.	H.101.
0.00	- Dissertation sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle				
Charles Control	d'aberration des riyons de l'imière, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1755.	437.	H. 93.
	M. DE LA LANDE	A. D.S.	1760.	46.	H.120.
SELVING.	passages de Vénus, par le même	A.D.S.	1770.	403.	H. 79.
	 Détermination directe de la distance d'une planère au Solvil, de sa paraliaze & de son diamètre horisontal pour un tems donné, par M. Jeaurat. 	S. E.	T. 4.	601.	
ALC: NO.	D'AMETRE (DE LA LUNF). Recherche du diamètre de la Lune, par M. Cassini	A. D.S.	1739.	231.	H. 36.
SPARKET SEPARATE	— Remarques sur la gran leur du demi-di mêtre de l'ombre de la terre, dans les éclipses de Lune, a l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1755.	36.	H. 85.
	DIAMÈTRE (DE Vénus). Confidérations fur le diamètre de Vénus à To- bol k, le 6 Jain 1781, par M. LE MONNIER	A. D.S.		332.	H.114.
	— Addition au mémoire précélent sur les remarques qui ont rapport à l'anneau Limineux, & sur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chappe d'Autlroche	A. D. S.	1761.	373.	
	- Obf. qui prouve que le diamètre apparent de Vénus ne diminue pas fen- fiblement, lors même qu'il est vu sur le disque lumineux du Soleil, par				
MINISTER WATER	M. DE LA LANDE	A. D.S.	1762.	258.	
A SHIP COLUMN	cadémic, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1762.	491.	
a vide by a Charle	& fur le tems q'il emploie à entrer & à fortir du disque du Soleil dans les conjonctions intérieures é liptiques, par M. de l'Isle	A.D.S.	1753.	243.	H. 232
With the state of	DIANE. O's. sir la végétation chymique appellée Arbre de Diane, par M. Homatro	A. D.S.	1666.	T. 2.	93.
- Section	— Defe, de la Diane, espèce de mone on guenon, pai M. CHARL LINNÉ.	COL.	Т. 11.	42.	
W. Vol. 15	DIAPHANE. Conjective for Fall ge des corps disphanes de Michelius dans les champig ons a lames, par M. Gleditsch	COL.	T. 8.	149.	
- C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	DIAPHORÉTIQUE. Obs. sur des acci lens carsés par un antimoine diapho- rétique mal préparé, par M. Exerciolin.	COL.	T. 7.	330.	
F.		The state of the same	100 C 100 C	THE REAL PROPERTY.	S. 20000

Carlo de la compansa del compansa de la compansa del compansa de la compansa de l	THE RESIDENCE OF A STREET WAS ASSESSED.	The state of the s
	1	
	1 1	1 1
		1 1
		1 1
		1
		1 1
		1
	Į l	1 1
		-
	1	
	1	
	1	
		1
	1	
]	
		[]
		1 1
	1 1	
	1 1	
	1 1	
		1
		1
	1 1	1 1
	1 1	
		1 1
	1 1	
	ii ii	
	All J.	
210712222222222222222222222222222222222		

DIAPHORÉTIQUE. Du mars diaphorétique, par M. Boucher. Art des		1		
forges & des fourneaux pour fondre le ser. Quatrième sect	ART.	• • • •	153.	
DIAPHRAGME. Mémoire sur le diaphragme, par M. Senac	A. D.S.	1719.	118.	
- Vraie structure du diaphragme, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	293.	
DIARRHÉE. Obs. sur une diarrhée causée par la peur, & sur un lave- ment rejetié par la bouche, par M. George Segerus	COL.	Т. 3.	392.	
- Obf. fur des morceaux de chair tendus dans une diarrhée, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	588.	
— Obf. far une colique fuivie d'une diarrhée opinièrre, caufée par une mauvaile odeur.	COL.	T. 7.	268.	
- Diffettion d'une chienne morte de la diarthée, par Mi. HORTMANN	COL.	T. 7.	617.	
- O's. sur un vomissement faneste à la suite d'une diarrhée, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	647.	
DIASTOLE. 05f. diverses sur le mouvement de sistole & de diastole, par M. Wepfer	COL.	T. 7.	523.	
DIFFÉRENCE. Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE.	A.D.S.	1717.	7.	H. 38
- Seconde partie du calcul des différences finies, par le même	A. D.S.	1723.	20.	H. 42
 Seconde section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des gran leurs exprimées par des fractions, par le même. 	A. D.S.	1723.	181.	H 42
- Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même	A.D.S.	1724.	138.	
DIFFÉRENCES (FINIES). Mém. sur les équations aux différences finies, par M. le Marquis de Condorcet	A.D.S.	1770.	108.	
DIFFÉRENCES (PARTIELLES). Mémoire sur les équations aux différences partielles, par le même	A. D.S.	1770.	151.	
Démonstration du théorême de géométrie, sur la dissérence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipsik, année 1754, par M. l'Abbé Bossut, C. D. l'Ac.	S. E.	Т. ;.	314.	
DIFFÉRENTIATION. Usuges de la différentiation des paramètres, pour la folution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par le même.	S. E.	T. 2.	435.	
DIFFÉRENTIELLE. Obs. sur la séparation des indéterminées dans les équations différentielles, par M. de Maufertus	A.D.S.	1731.	103.	
— Mém. sur les quantités différentielles qui n'étant point intégrables par elles - mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BEZOUT	S. E.	T. ;.	326.	
DIFFRACTION. D_{ϵ} la diffraction, par M. de Mairan	A.D.S.	1733.	53.	H. 82
— De la diffraction de la lumière. Prem. mém., par M. Du Tour	S. E.	T. 5.	635.	
— Obs. sur la diffraction de la lumière. Second. mém., par le même.	S. E.	T. 6.		
DIGASTRIQUES (Muscles). Obf. pour l'anatomie comparée fur l'ufage des muscles digastriques de la machoire insérieure dans l'homme, par M. Winslow.	A. D.S.		19.	
DIGESTEUR. O.s. fut plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de digesteur ou machine de Papin, présentées par M. Tilhays.	1			H.137
DIGESTION (DANS L'HOMME). Obf. fur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. Varignon.	1	1666.	T. 2.	146.

		4			
	16. anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réflexions sur !				
	ystème nouveau qui regarde la tritutation dans l'estomac, comme	A D C	1570	226	н.,
NA.	casse de la digettion des alimens, par M. Helvettus	A. D.S.	1719.	_	H. 33.
	vr. fur la digeftion, par M. CH. LEIGH	COL.	T. 2.	516.	
* 1	If. far la digeftion, par le Docte r Joel Langelot	COL.	T. 6.	87.	
1	ettre du Docteur Lewenhoeck fur la digestion	COL.	T. 7.	57.	
Ti .	ettre de M. Charles Leich für la digestion	COL.	T. 7.	73.	
D. I	bf. fur la digestion, par le Docteur Musgrave	COL.	T. 7.	74.	
DIGE	STION (DANS LES ANIMAUX). Obf. fur la digeftion de l'estomae l'autrache.	A. D.S.	1666.	T. 1.	92.
6	36. sur le sue digestif de l'estomac des pigeons.	A.D.S.	1666.	T. 2.	5.
- 0	15f. anatomique for les organes de la digestion de l'oileau appellé ucou, par M. Hérissant.	A. D.S.	1752.	417.	H. 41.
	bf. fur la digeftion des oiseaux. Premier mem. Exp. sur la manière	71. D.J.	./,	4*/*	7
dor	nt le fait la digettion des ofteaux. Tremer mem. Exp. tet la mantete et fait la digettion dans les offeaux qui vivent principalement de iins & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1752.	266.	H. 49.
8	econd mémoire, par le même	A. D.S.	1752.	461.	H. 59.
E3]	xp. fur la digeftion de quelques animaux	COL.	Т. 1.	217.	
53	TALE. Digitale d'Amérique pourprée à feuille dentelée, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	581.
8	Obs. sur les effets de la digitale rouge, par M. Salerne	A. D.S.	1748.		H. 84.
à	JE. Digue avec ses portes, par M. Bourgeois	MAC.	T. 2.	Sı.	
- U	Jage de la tourbe pour les digues & conduits des caux, par M.	COL.	Т. 11.	ς10.	
2	TATEUR. Infrument dont se sert M. Lt. Cat dans la taille latérale.		1766.	_	H. 59.
DILA	TATION. (PHYSIQUE). Exp. faites à Quito & dans divers autres droits de la zône-torride, sur la dilatation & la contraction que souf- nt les métaux par le chand & par le froid, par M. BODGUER.	A. D.S.		230.	Н. 10.
dil:	lep. par laquelle on connoît non-seulement qu'un corps peut être até par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi l'humidité.	COL.	Т. 1.	106.	
	Exp. pour observer une dilutation dans un arc de verre par le moyen son.	COL.	Т. т.	108.	
- E	Exp. qui démontre une dilatation dans une corde d'airain par la chaleur.	COL.	Т. 1.	108.	
DILA	ATATION (DE L'EAU). Obs. sur la distatation de l'eau qui se glace r M. Buor.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	76.
_ F	Exp. pour mesurer la plas grande dilatation de l'eau en se congélant.	COL.	Т. 1.	69.	
	Dilatation de l'eau glacée & de la terre humectée, par M. Runheberg.	COL.	T. 11.	171.	
liq liq	Que les expériences sur lesquelles on se sonde pour prouver que les paides se condonsent & se refrei lissent d'abord avant que de se dilater l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette con- mation apparente est purement l'esset de la dilatation du verre &				
de	es vaiiseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. Amontons		1705	75.	H. 4.
de de DILA	ATATION (DE L'AIR). O^3f , fur la condenfation & dilatation de l'air, ir M. de la Hire le fils	A.D.S.	1705.	110.	Н. 10.
- 1 M	Exp. & rematque fur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par l. DE LA HIRE.	A.D.S.	1708.	274.	Н. 11.

ACRES AND SEC.	######################################	Paringal States of Astronomy properties and	1	1	1
			1 1		
			1 1		
				i	
				1	
					į
			1 1		
			1 1	1	
				1	
				i i	
				1	
			1 1	1	
			1 1		
			1 1	1	
					1
					i
				ì	
					Į
ļ					
ĺ					
			-		
			1		

The state of the s	The second second	Property Calle	AND SHARE AND THE	ngan aliki da kalan salimin d
DILATATION (DE L'AIR). Nouvelles exp. sur la dilatation de l'air,		}		
faires par M. Scheuchzer, fur les montagnes des Suisses, avec des ré- flexions, par M. MARALDI.	A. D.S.	1711.	154.	Н. 6.
- Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. Bouguer.	A.D.S.	1753.	515.	H. 39.
DILATATION (ANATOMIE). Olf. anatomique fur la dilatation de l'o-				
reillette droite du cœur, par M. Carré	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
— Obs. sur une distation singuliere du gros intestin & du rectum, par	A.D.S.	1750.		H. 48.
— Cause & effets de la trop grande dilatation des ventricules du cœur, par le Docteur Jacques Camerarius.	COL.	Т. 3.	687.	
— Obs. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit tropétroit, par M. MECKEL (Disc. prélim. p. 74.)	COL.	T. 8.	229.	
— Nouvelles observations sur les maladies du cœur 3 de l'inflammation du cœur & du pericarde 3 sur une distration anévrissnale de l'aorte 3 sur l'union contre nature des valvules sémilunaires à l'orisice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur , par le même.	COL.	T. 9.	151.	
DIMENSION. Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Esteve, de la S. R. D. S. de Montpellier.	S. E.	T. 2.	408.	
— Manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. FAGOT.	COL.	T. 11.	515.	
DIOPHANTE. O's f. sur l'application des règles de diophante à la géomé- trie, par M. ROLLE	A.D.S.	1712.		H. 54.
DIOPTRIQUE. Fragmens de dioptrique, par M. Picard. Piem. partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	335.
- Précis du traité d'optique ou l'on donne la théorie de la lumiere dans le fystème Newtonie 1 avec des solutions des principaux problemes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. DE COURTIVAON.	A.D.S.	1752.		H.131.
- Précis d'une théorie générale de dioptrique, par M. EULER	A.D.S.	1765.	555.	H.124.
Mém. sur quelques expériences relatives à la dioptrique, par M. le Duc de Chaulnes.	A.D.S.	1767.	423.	H.162.
DIPPEL. L'haile de dippel ramollit la réfine élaftique, de même que l'huile claire de térébenthine bien rectifiée fur la chaux, de même que dans l'éther.				11
DIRECTION. Mém. dans lequel on examine par voie d'expérience quel-	A. D.S.	1763.		H. 50.
les sont les forces & les directions d'un ou plusieurs fluides renfer- fermés dans une mime sphère qu'on fait tourner sur son axe, par			. 0	
M. l'Abbé Nollet.	A. D.S.		184.	Н. т.
- Obs. fur la direction qu'affectent les sils à plomb, par M. Bouguer.	A. D.S.	1754.	250,	H. 1.
— Direction des tremblemens de terre, par le Père Adamandus	COL.	T. 6.	446.	
DISQUE. Explication de l'anneau lumineux qui paroit autour da disque de la Luue dans les éclipses de Solcil qui sont totales, par M. DE LA HIRE.	A D C		161	H. 47.
- Obf. de Mercure sur le disque apparent du Sokil, par M. Maraldi.	A. D.S. A. D.S.	1715.		H. 76.
- Obs. du passage de Mercure sur le disque du soleil, faite à l'observa-				11. /0.
toire royal le 11 Novembre 1736, par le même	A. D.S.	1736.	342.	
- Obf. du patfage de Mercure fur le disque du Soleil, arrivé le 11 Novembre 1736, faite au château de Boistisfandeau en bas Poitou, par M. Grandjean de Fouchy.	A.D.S.	1737.	248.	
		Les represent to the	BACTAL C. S.	

DISQUE. Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, suite à Paris, à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, par M. Cassini de Thury A.D.S. 1769. - Obs. de l'entrie totale de Vénus sur le disque du Soleil, saite à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, & de l'ectiple de Soleil du 4 Juin au matin, par M. Maratdi	
fervatoire royal, le 3 Jin 1-69, & de l'eciple de Soleil di 4 Jun au matin, par M. Maraldi	
- O'ss. du passage de Vénus sur le disque du Solcil, faire a Rouen le 6 Juin 1761, par MM. Bouin & Dulague S. E. T. 6. 43. - Immersion d'Aldébaran sous le disque éclairé de la Lune, obseivé à Parts le 12 Juillet 1757, au matin, par M. le Monnier S. E. T. 5. 549.	
- Immersion d'Aldébaran sous le disque éclairé de la Lune, obseivé à Parts le 12 Juillet 1757, au matin, par M. le Monnier S. E. T. 5. 549.	
DISSECTION. Obs. sar l'ouverture du corps du Comte de Baleares COL. T. 2. 12.	
- Difedien d'un enfant de 8 mois, par M. Hornies COL. T. 3. 247.	
DISSIMILITUDE. Recherches sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothese de la dissimilitude des méridiens, par M. d'Alembert	H.116.
- Recherches fur les monvemens de l'ixe d'une planète que l'onque dans l'hypothèle de la diffimilitude des meridiens, par le meme A.D.S. 1768. 1.	H. 95.
— Suite des recherches sur le mouvement de l'ave d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même A.D.S. 1758.	H. 95.
DISSIPATION. Obs. sur les évacuations, la transsitution, & sur le tems nécessaire pour réparer la dissipation, par M. DODART	163.
DISSOLUBILITÉ. Exp. sur la dissolubilité de pluseurs sortes de verres, par M. Dusay	H. 25
- Obs. sur la cause de la disférente dissolubilité des huiles dans l'esprit de vin par M. Macquer	H. 35.
DISSOLUTION (PHYSIQUE). Obf. fur les disfolutions & fur les fermentations que l'on peut appeller froides, parce qu'elles sont accompagnées du réfroidillement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GEOFFROY	H. 53.
- Exr. fur les diffolutions & fur les fermentations fioides de M Geoffroy, réilèrees dans les caves de l'observatoire, par M. AMONTONS A.D.S. 1705. 83.	H. 68
- Exposition d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & far la désunion des parties des matieres solubles opérées par les distolvans, par M. du Tour, C. D. l'Ac	
- Obs. fur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. Beccari	
DISSOLUTION (CHYMIE). De la diffolution des pierres de la vessie dans les caux communes, par M. LITTRE	H. 23
- Mém. fur la teinture & la dissolution de plusieurs espèces de pierres, par M. Dufay	
- Obs. far l'image des plantes qu'on trouve dans la disfolution de leurs fels, par M. BARTHOLIN	
- Obf. fur la nature & les propiétés de l'eau commune confilérée comme un diflolvant, par M. Eller. (Dife. prélim. p. 78	
- Obf. für les phénomènes qui se manisestent lorsqu'on dissout toutes les apparences de sel dans l'eau commane, separément, par le même. (Dife. prélim. p. 84.)	
- Pierres & verres dissous par les acides minéraux, par M. Swab COL. T. 11. 243.	
- Explication mécanique de quelques différences aflez curicufes qui réfultent de la diffolution de différences fels dans l'eau commune, par M. Lemery	

	A 180
·	

DISSOLUTION (CHYMIE). Exp. qui expliquent & déterminent la cause qui fait élever les diffolutions des sels sur les bords des vases pour y former des végétations salines, par M. Peter, Médecin		1722.	33I.	
— Obs. nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plaseurs sels dans l'eau commune, par M. Lémery.		1724.	3 3 2.	Н.
Second mémoire, ou réflexions nouvelles sur une précipitation singuliere de plasseurs sels par un autre sel, déja rapportée en 1724, & imprimée dans le tome de la meme aunée, sous le tire d'obseivation nouvelle & curieuse sur la dissolution successive de différens sels dans l'eau commune, par le même.		1727.	40.	
- Troissème mémoire, par le même	A. D.S.		1	H.
- Mém. sur un moyen de dissoudre la résine caoutehoue, ou résine élas- tique de Cayenne, & de la faire reparortre avec toutes ses qualités, par M. MACQUES.				H.
- Exp. sur la dissolution des perles, & du corail dans le vuile	COL.	T. I.	45.	
- Diffolution & efficacité du laccin , par M. BARTHOLIN	COL.	T. 6.	410.	
DISSOLUTION (DE L'OR). Mém. fur les précipitations chymiques , où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent , la nature particulière des csprits acides , & la mariere dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire , par M. Lémery , le fils.	A. D.S.	1711.	56.	Н.
- Manière particuliere de dissoudre l'or, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	381.	
Dissolution de l'or par l'éther vitifolique, & nitre ou salpètre artificiel, par M. Wallerius.		T. 11.	234.	
- Diffolution de l'or dans l'eau forte, par M. Brandr	COL.	T. 11	246.	
DISSOLUTION (DE L'ARGENT). Obf. fur une dissolution d'argent , par M. Homberg	A. D.S.	1706.	102.	Н.
Obs. fur une dissolution de l'argent & du mercure, par le soussire vé- gétal, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	382.	
DISSOLUTION (DES MÉTAUX). Moyens faciles d'arrêter les vapeurs nui- fibles qui s'élèvent des diffolutions métalliques, par M. GEOFFROY, l'aîné.	A. D.S.	1719.	71.	н.
- Mém. sur une nouvelle méthode de M. le Conte de la Garaye, pour dissoudre les métaux, par M. Macquer	A.D.S.	1755.	25.	Н.
- Obs. fur la dissolution de divers métaux , par M. Grimm - Dissolution de l'antimoine , non-seulement par des acides , mais en-	COL.	T. 6.	311.	
core par des alcalis fixes, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	121.	
DISTANCE (PHYSIQUE). Comparaison d'une lumière céleste qui a paru au commencement du printents de 1683, avec d'aatres semblables de sa nature; & conjecture sur sa distance, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 10.	45
 Des opérations géométriques que l'on emploie pour déterminer les distances sur terre, & des précautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactément qu'il est possible, par M. Cassini de Thury. 	A.D.S.	1736.	64.	H. :
- O.b.f. sur la perpendiculaire à la méridienne de l'Observatoire, à la distance de 60000 toises vers le Nord, par le même	A.D.S.	1736.	329.	Н.10
- Desc. d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. Grand-Jean de Fouchy	A.D.S.	1740.	468.	

The state of the s				
DISTANCE (PHYSIQUE). Mém. fur le mécanitime par lequel l'œil s'accommode aux différentes distances des objets, par M. LE ROY, de la Sociéte Royale de Montpellier.	A. D.S.	1755.	594.	
— Mém. sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; on sur la différence des distances auxquelles parte u les étincelles, entre deux corps métalliques de figures differe tes selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est pré-	A D C	1266	4.67	
lenté, par M. Le Roy. — Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la navare du solide de la plus grande attraction,	A.D.S.	1766.	4<1.	Control of the Contro
par M. de S. Jacques	S. E.	Т. 1.	175.	
DISTANCE (ASTRONOMIE). Distances & périodes des deux satellites de Saturne découverts par M. Cassini. La règle de proportion entre les distances & les tems périodiques.	A. D.S.	1666.	T. 10.	490.
— De la grandear des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par le même.	A.D.S.	1717.	256.	H. 62.
- De la manière de concilier dans l'hypothèle des toutbillons les deux règles de Keplet; la première fur le tems que les planètes employent a faire leurs révolutions entr'elles, par rapport à leurs diffances; la feconde fur les différens degrés de vite e, avec laquelle chacine de ces planètes se meat sur son orbe, par M. Cassini.	A.D.S.	1736.	233.	H. 91-
- O3f. faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune a la Terre, à l'Observatoire Royal de Berlin, en 1751 & 1752, par M. Le François de la Lande.		1751.		H.161.
— Détermination de la distance d'Andrieus an bord supérieur du Soleil, au solssieu d'été de 1761, par MM. le Duc de Chaulnes et Cassini.	A.D.S.	1765.	428.	
- Obf. fur la théorie de Mereure; secon l'imémoire qui contient le mouvement de l'Aphélie & le mouvement moyen de Mereure, sa révolution & sa sa distance, déduits des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles soat rapportees, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1766.	461.	
— D'fances observées à Rio-Jancieo, par M. d'Après de Mannevillette.	S. E.	T. 4.	411.	
	S. E.	T. 4.	423.	
Distance de la Lune a s'épi de la Vierge, par le même. Disermination directe le la l'illance d'une planète au Soleil, de sa patallaxe.				
& de son diamètre hosilontal, pour un tens donné, par M. Jeatrat DISTILLATEUR (DES EAUX FORTES). Desc. de l'art du Distil' te et des	S. E.	T. 4.	601.	
caux fortes, par M. DE MACHY. Art du distillateur des eaux sortes.	Ar.T.		Ι.	
— De la préparation des eaux fortes & autres acides. Prem. part.	ART.		3.	
— Des atteliers, fourneaux & ustensiles du Distillateur. Prem. part	ART.		3.	
— Des marieres employées pont tiret les acides tels que les argiles, les vitiols, l'alun, le infpette & le bois. Prem. part.	ART.		8.	
— Du gonvernement d'une galere & de trois procédés d'usage pour retiter l'ean forte. Prem. part.	ART.		# 4·	
— Des différentes ofperes d'eaux fortes, de leurs choix, purification, épreaves & preparations. Prem. part	ART.		2.1.	
De quelques appareils than ai lears qu'à Paris, pour obtenir l'eau fotte, &c du moyen dont on revire a l'ash age celle qui a fervi au depart. 1°, part.	ART.		27.	
— Des proportions en grand de l'elprit de lel. Prem. part	ART.		31.	
— De la difullation du vinaigre. Prem. part	ART.	i	35.	1
	UKDA LEKTOR	THE REAL PROPERTY.	mental district	

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 STANFORM OF THE SECOND STANFORM OF SECOND
	,	
		1 1 1
		1 1
	i i	
•		

				}
			1	
	1			
		-		
				1
	-		}	
		-		
			1	

	N TOWNS AND	indroved in Property	Section of the sec	1
DISTILLATEUR. Exposé de ce qu'on sait sur la préparation de l'huile de vitriol par le soufre. Prem. part	ART.		37-	
- Obf. & expériences fur les corrections & améliorations économiques & autres, dont est fusceptible l'art des eaux fortes. Prem. part	ART.		42.	
— De la préparation en grand des produits chymiques fluides. Sec. part	ART.		47•	
- Des laboratoires, alambies, fourneaux & ustensiles propres à la distillation en grand. Sec. part.	ART.		47.	
- Du go vernement d'un alambie pont le distillation de l'espeit de vin. Sec. part	ART.		61.	
- De la préparation en grand des esprits aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, éther, liqueur anodine minérale d'Hosfman. Sec. part.	ART.		67.	
- De la préparation en grand de certaines huiles essentielles. Sec .part	ART.	1	76.	
- De la distillation en grand des eaux aromatiques. Sec. part	ART.		83.	
- Des moyens imaginés pour purger les esprits de viu, & leur rendre leur première pureté. Sec. part	ART.		87.	
- Accidens qui peuvent arriver dans les travaux précédens , & moyens d'y remédier. Sec. part.	ART.		91.	
- Des épreuves par lesquelles on s'assure dans le commerce, des degrés de force des ciprits de vin, & de ce qu'on pourroit saire pour le misur. Sec. pare.	ART.		94.	
- Table de comparaison pour jauger les esprits & autres liqueurs, avec tel aréomètre qu'on voudra. Sec. part	ART.		100.	
- De la préparation en grand des produits chymiques foil les , comme l'.bl-tances terrestres, tels que le ciment, la terre a poir, lu magnétie blan.he, les yeux d'écrevisses, la come de cerf. Troiseme part	ART.		101.	
De la preparation en grand de plusieurs sels tirés des caux sortes, tels que le tartre vitrio! Es sels de glauber, le cristal minéral, l'alcali fixe, le sel de seignette, le sel ammoniac, l'esprit & le sel volatif ammoniac. 3° part.	ART.	~	109.	
- De la fabrique du sucre de lait & du sel d'oteille en Suisse, en Lorraine. Troissème part	ART.		128.	
- Fabrique du sel de succin par les Hollandois. Troissème part	ART.		130.	
- Rafinerie du botax. Troisième part	ART.		132.	
- De la fabrique d'antimoine, de la calcination de son régale, du verre d'antimoine & du tattre émétique, du crocus metallorum & du kermès minéral. Troisième part.	ART.		136.	
- Fabrique de quelques préparations de mercure , du cinabre , du vermil- lon , du fablimé corrossé , du présipité rouge et blanc. Troistème part.			148.	
- Fabrique de quelques préparations de plomb, du minim, du massicot,	ART.		160.	
- Additions de l'alun brûlé, da noir de l'amée, & observations sur l'haile de vitiol Troisseme part.				
ISTILLATION. Voyez l'art du diffillateur des eaux fortes au mot Dis- tillateur. D. E. F				
- Le sel que l'on tire par distillation , soit des plantes , soit des animaux , entraîne avec l'i quelque portion d'huile briske, ce qui lui donne sa mauvaise odeur , par M. DODART	A. D.S.	1702.		H. +2
- Mém. fur les analyfes de chymie, & particulierement fur celles des végétaux, où l'on examine ce qui s'éleve de leur partie falme par la distillation, par M. Lémery.	1.50	1720.	166.	

V	A SECRETARY ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE	GREEN SERVICE	KIETE'	-	AND ECONOMIC
2007 (5. de /20 - c)	DISTILLATION. Mem. sat les analyses ordinaires des plantes & des animaix, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mivres, pendant & apres la distillation, par le même.	A. D.S.	1721.	4 4 00 00 00	
ACTUAL VIOLENCE AND	 Efai far l'analyse des végétaux. Prem. mém. contenant l'exposition de mon travail, & des considérations génerales sur la distillation analytique de plastes, par M. VENEL. 	S. E.	T. 2.	319.	
120.00	— Manière de distiller les liqueurs colorées sans changer leurs couleurs, par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	288.	
11.0	- Nouvelle méthode de distiller l'eau forte, par M. Jean Kunckel	COL.	T. 6.	327.	
STATE SANDANGE	 Continuation des preuves fondées sur des expérientes exactes, eni font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par M. Margran. 	COL.	T. 9.	183.	
XENGRE	— Diffillation de la poix dans la Botnie Orientale , par M. Jovetti		T. 11.		
10 Sept. 10	DIURNE. Nouvelles conjectures fur la cause du monveme : starbe de la terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. De Mairan		1720.		H. 51.
TOWN DAY	DIURNE. Voyez Terre, Solii, Lene & Planete				
STATE STATE OF	DIVIDENDE. Methode nouvelle de division, quantile di destre ple du diviseur, se d'extraction quand la penime est paris	. 71			
Appropriately property and and	M. RALLIER DES OURMES. DIVISEUR. Problème Deux nombres entiers i égaux quelconques étant donnés, on demande deux multiples i regaux de ces nombres, d'et la différence foit la plus petite qu'il ett possible, c. a. d, dont la différence soit le plus grand diviseur commun des deux membres proposés, par M. De LA	S. E.	1. 5.	55C.	
PERSONAL PROPERTY AND PROPERTY.	BOTTIERE. — Problème. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si l'on divise chaeun d'eux par deux diviseurs positifs donnés, d' & d'idont d'est le plus grand, les restes soient respectivement deux nombres inégaux r' &	S. E.	T. 4.	36.	
ONE WE	r", par le meme.	S. E	T. 4.	41.	
Secretary Services	— Problème. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviséeurs positifs donnés d', d', d', dont d'est le plus grand, les restes soient trois nombres donnés r', r', r'', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même.	S. E.	T. 4.	54.	
	- Problème. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chaeun d'eux est divisé successivement par quatre diviseurs positifs donnés d', d'', d''', d''', dont d'est le plus graul, les restes soient quatre nombres donnés, r',r', r''', dont les deux premiers sont sapposés inégaux, par le même.	S. E.	Т. 4.	590	
and the second	Ufage des divifeurs d'un nombre, pour réfoudre un problème d'arithmétique, par M. Rallier des Ourmes.	S. E.	Т. 5.	479-	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Méthode facile pour découvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la fuite des impairs, & tout d'un tems les divifeats fimples de ceux qui ne le font pas, par le même.	S. E.	T. 5.	485.	
and the second	 Méthode nouvelle de division, quand le dividende est multiple du divi- feur; & d'extraction quand la puissance est parfaire, par le meme. 	S. E.	T. s.	150.	
20 22 32	DIVISION. Méthode générale pour la division des ares de cerele ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par M. de la Hire.	A. D.S.	1710.	200.	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	DOIGTS (PHYSIQUE). O'f. (ut une fille qui vint au monde avec les doigts des piels et des mains réunis en un feul corps, avec cette différence que ceax de la main n'avoient qu'un feul ongle, par M. Bernier.	A. D.S.	1727.	• • • •	II. 16.
1 1 1 1 1 1	— Obs. for la structure & l'action de quelques mosseles des doigts, par M. Hunauld.	A.D.S.	1729.	244.	
	— Oof. fur une famille sexdigitaire, faite par M. Godeheu				Н. 77.
EL.	ANTINETTE E SECTION DE CONTRACTOR DE CONTRAC				

in the second state of the second sec		Company of the Language of the Company	The second second
			1
	6		
			1 1
*			
₹			

doigns dans l'homme, par M. Morando. Obf. fur des doigns fingulièrement conftruits, par M. Jean Burguis. Os du doign chingé en une fustance à peu-près femblable à celle de l'immembrane adipe les, par M. Rosin. DISTIS (afforcint). Obf. fur une gaugrene qui arriveit chaque mois à une fille de 23 ans, a l'extrémité des doigns, des orchés à du nex, par M. Francisce Latington. Gugrene au loign, octafounde par des pietres qui s'y éteient formées, par M. Bernando Valintisti. Gugrene au loign, octafounde par des pietres qui s'y éteient formées, par M. Bernando Valintisti. Dosf. fur une emputation du doign, par M. Willium. Obf. fur une emputation du doign, par M. Willium. Col. T. 7. 291. Dosfers qui fe fu edition abternativement à l'ail gauche & au deign annulaire du mome coch, par M. boarteriums. Col. T. 7. 357. Col. T. 7. 357. Col. T. 7. 357. Col. T. 7. 357. Dollocarte. Defe. du doliocarpe, par M. Rolander. Dollo Carte. Defe. du doliocarpe, par M. Rolander. Dollo M. Nouvelle manière de toiler les voates en cul-de-four, ou en doune furhaufike & fulle diffiée, & les voates en cul-de-four, ou en doune furhaufike & fulle diffiée, & les voates en cul-de-four, ou en doune furhaufike & fulle diffiée, & les voates en entre de cloitre ou d'arrive, par M. Stanis, de la S. R. de Montpellier. Obf. fur les lignes courbes qui font propres à former les voutes en d'omes, par M. Bouguer. Dornolle Obf. fur la nature & la del'atiption de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & tofcanes, par M. Buonnet. Sec. partie. DORONIC Obf. fur la nature & la del'atiption de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & tofcanes, par M. Buonnet. Sec. partie. DORONIC Obf. fur la nature & la del'atiption de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & tofcanes, par M. Buonnet. Sec. partie. DORONIC Obf. fur les meuvemens de la tête, du col., & du refte de l'épine du dos par M. Dans. Obf. fur une pière adhérente à l'épine du dos d'un cleval. Obf. fur une pière adhérente à l'épine du dos, par M. Gontroli		A STATE OF THE STATE OF		the state of the state of	1
- Os da doigt chang' en ume fistance à peu-près femblable à celle de la membrane adipe de, par M. Rosin. DOIGTS (Médicine). Osf far une gargene qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans a l'extrémité des doigs, des ordiles à du nec, par M. Fridan. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Ash. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation périodique de fang par le boat du doige, par M. Willius. Evacuation per le fu de dois de par M. ROLANDIR. DOLIOCARPE. Defs. da doliocatpe, par M. ROLANDIR. DOLIOCARPE. Defs. da doliocatpe, par M. ROLANDIR. DOLIOCARPE. Defs. da doliocatpe, par M. ROLANDIR. DOSIE. Marue'lle marière de toiler les voutes en ard e cloirre ou d'artire, par M. Sanis, e de la S. R. de Montpellér. A.D.S. 1719. 363. A.D.S. 1719. 363. A.D.S. 1719. 363. A.D.S. 1734. 149. DORCARD. Defs. da doliocatpe, par M. Perrautir. A.D.S. 1734. 149. DORCAS. Difs. anatomique de la dorcas, par M. Perrautir. DORLOUE. Osf. fur la nature & la defluiption de la figre qui fait le contour des colonnes doiriques & tofte de vier par M. Lan-Micrett Firis. DORCONIC. Osf. fur la nature & la defluiption de la figre qui fait le contour des colonnes doiriques & tofte de vier par M.	DOIGT (PHYSIQUE). Obf. fur quelques conformations monstrueuses des doigts dans l'homme, par M. MORAND	A.D.S.	1770.	137.	H. 46.
membrane alige ité, par M. Rostn. DOIGTS (Mispeenn). Obf. far une gargeree qui arriveit chaque mois à une fille de 23 ans, a l'extrémité des doiges, des orchés de du nez par M. Frederic Lachmann. Gregoree au Joigt, octafonnée par des pietres qui s'y éteient formées, par M. Bernand Valintiral. Evacuation périodique de fang par le boar du dorgt, par M. Ash. Obf. fur une emputation du doigt, par M. Willius. Obf. fur une emputation du doigt, par M. Willius. Obeleurs qui fe fu editiert alternativement à l'eail gauche & au dogt annalitée du mene voci, par M. Bornermino. OLIOCARPE. Defe. du dollocarpe, par M. ROLANDER. DOILLO Marvélle marière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome farhauflées & firibaillées, & les voutes en are de cloirre ou d'arrive, par M. Striss, de la S. R. de Montpellier. Obf. fur les lignes courbes qui font propres à former les voutes en domes, par M. Bououer. DORCAS. Dife. anatomique de la dorcas, par M. Perrault. DORCAS. Dife. anatomique de la dorcas, par M. Perrault. DORCONIC. Obf. fur la nature & la defliption de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & rofeanes, par M. Bronnel. Sec. partie. DOS. Obf. fur les mouvemens de la tête, du col, & du refte de l'épine du dos, par M. Winstow. Obf. fur me pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. Obf. fur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Goderne, par M. Bronnel du dos, par M. Obf. obf. fur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. fur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. fur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. fur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. fur une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & une contraction & l'action d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. Obs. Obf. fur les doses des médicamens que l'on don	- Obs. sur des doiges singulièrement construits, par M. Jean Burgius.	COL.	T. 7.	430.	
a une fille de 23 ams, a l'extrémité des doiges, des orciles & da nez, par M. Ferdirie Lacthawyn. — Gingrene au loigt, occasionnée par des pietres q.i s'y écisant formées, par M. Dernard Valintein. — Evacuation phiodique de lang par le bout du doigt, par M. Ash. — Evacuation phiodique de lang par le bout du doigt, par M. Ash. — Dosfeurs spil le fu oblimet aberrativement à l'ail gauche & au doigt annulaire du moine code, par M. Dorrichtus. — Géffor instrendre d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le mine. — COL. T. 7. 357. — Géffor instrendre d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le mine. — COL. T. 7. 357. — Oblicoarpe. Deff. du doliocatique, par M. Rolander. — Doule. Nonvelle marière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome farhautière & furbaillées, & les voutes en are de cloitre ou d'arrière, par M. Strais, de la S. R. de Montpellier. — Obf. fur les lignes courbes qui font propres à former les voutes en domes, par M. Bouquer. — Obf. fur les lignes courbes qui font propres à former les voutes en domes, par M. Bouquer. — DORONIC. Obf. fur la nature & la deliziption de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & tofanes, par M. Blonnett. See, purité. DORONIC. Obf. fur le Doronic qui est une vraie Panacée dans les cas de chure, par M. Hars-Michett Film. — Obf. d'un abfrés inétrieur de la poitrine, accompagné des fymprômes de la plitine, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épanles, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abfrés par le fondement , par M. Chiconnatur, le Pére, de la S. R. de M. — Obf. fur une pietre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. — Obf. fur une pietre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. — Obf. fur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. — Obf. fur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Muelle. — Obf. fur les doses des médicamens que l'on donne fur mer, par M. M. Partholin. — COL. T. 7. 324. DOSU-HE, Michine pour donner cominodément	— Os du doigt chings en une substance à peu-près semblable à celle de la membrane adipe de, par M. ROSEN.	COL.	Т. 11.	197.	
PAR M. BERNAAD VALINISIA. — Evecuation pétiolispae de fang par le boat du doigt, par M. ASH. — OSF, far une emputation du doigt, par M. WILLIUS. — Dadeurs qui se fu editiont aberrativement à l'ail gauche & au doigt annalire du meme co.d., par M. Borrentivement à l'ail gauche & au doigt annalire du meme co.d., par M. Borrentivement depuis 30 ans, par de mime. — G-érison inatterdue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par de mime. DOLIOCARTE. Dest, da doliocarpe, par M. ROLANDIR. — COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3574. A.D.S. 1719. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3573. COL. T. 7. 3574. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 363. A.D.S. 1779. 373. COL. T. 7. 3574. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779. 373. A.D.S. 1779		COL.	Т. 3.	238.	
Off. fur une emputation du doigt, par M. Willius	— Gingrene an loigt, octasionnée par des pietres qui s'y étoient formées, par M. Bernard Valtarini.	COL.	Т 3.	610.	
Off. fur une emputation du doigt, par M. Willius	- Evacuation périodique de sang par le bout du doigt, par M. Ash.	COL.	T. 7.	89	
Dollo Carte qui se su odi par Alemenivement à l'ail gauche & au deux annulaire du mome code, par M. Dorreichus. Gaérison inatter due d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le mime. DOLIOCARPE. Dest. du doliocatpe, par M. ROLANDER. COL. T. 7. 373. DOME. Nouvelle marière de toiler les voutes en cul-de-fout, ou en dome furhausses & surbaillées, & les voutes en are de cloitre ou d'arrière, par M. Senés, de la S. R. de Montpellier. OSS. fir les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par M. Bououer. DORCAS. Dist. anatomique de la dorcas, par M. Perrault. DORONIC. Oss. fur la nature & la destription de la ligne qui fait le contout des colonnes doriques & toscanes, par M. BLONDEL. Sec. partie. DORONIC. Oss. fur le Doronic qui est une vraie Panacée dans les cas de chure, par M. JEAN-MICHEL FEHR. DOS. Oss. fur les mouvemens de la tête, du col., & du reste de l'épine du dos, par M. WINSLOW. OSS. d'un absses intérieur de la poittine, accompagné des symptomes de la philie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des ées épanles, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'absses par le fondement, par M. CHICONNEAU, le Père, de la S. R. de M. OSS. fur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. OSS. fur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. OSS. fur des mammelles sur le dos, par M. GODITROIL SAMUEL POLISUS. OSS. fur des mammelles fur le dos, par M. GODITROIL SAMUEL POLISUS. OSS. fur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Dest. OSS. sur les doses des médicamens que l'on donne sur malade, par M. GURIN. COL. T. 7. 324 H. 160 DOUCHE. Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. GURIN.		COL.	T. 7.	291.	
DOLIOCARPE. Dest. da doliocarpe, par M. ROLANDER. COL. T. 7. 573. COL. T. 7. 121. DOME. Nouvelle manière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome surhaussèes & surbaissifées, & les voutes en are de cloirre ou d'arricte, par M. Sensis, de la S. R. de Montpellier. — 05s. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en domes, par M. Bouguer. DORCAS. Disc. anatomique de la doreas, par M. Perrault. DORQUE. 05s. sur la nature & la destription de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par M. Blondell. Sec. partie. DORONIC. 05s. sur le Doronic qui est une vraie Panacée dans les cas de chure, par M. Jean-Michel Fleir. DOS. 05s. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — 05s. d'un abscès intérieur de la poittine, accompagné des symptômes de la plaisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des éparales, le tout terminé heureusement par l'évautation naturelle de l'abschée par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. — 05s. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. — 05s. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. — 05s. sur une pierre adhérente à l'épine du dos , par M. Godernois Samuel Polisius. — 05s. fur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLIR. DOSE. 05s. fur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Partholin. DOSE. 05s. fur les doses des médicamens que l'on donne sur malade, par M. Golern. DOSE. 05s. fur les doses des médicamens que l'on donne sur malade, par M. Golern. DOUCHE. Machine pour donner commodément la douche à un malade, par M. Guern. DOUCHE. Machine pour donner commodément la douche à un malade, par M. Guern.	- Douleurs qui se su ed. iont alternativement à l'ail gauche & au	COL.	T. 7.		
DOME. Nawelle manière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome farhauffèes & furbailfèes, & les voutes en are de cloitre ou d'aritete, par M. Senis, de la S. R. de Montpellier	- Guérison inattendue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le mime.	COL.	T. 7.		
dome farhaustes & studosistes, & les vortes en are de cloitre ou d'artere, par M. Senés, de la S. R. de Montpellier. — Oss. sir les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par M. Bouguer. DORCAS. Disc. anatomique de la dorcas, par M. Perrault. DORQUE. Oss. sir la nature & la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par M. Bondell. Sec. partie. DORONIC. Oss. sur le Doronic qui est une viaie Panacée dans les cas de chure, par M. Jean-Michel Fihr. DOS. Oss. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — Oss. d'un abstès intérieur de la poittine, accompagné des symptômes de la philie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épantes, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abstès par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. — Oss. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un chevel. — Oss. sur mépi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Godfroi-Samuel Polisius. — Oss. fur une épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Grass. — Oss. fur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur mammelles sur le dos, par M. Otton Fleibigus. — Oss. sur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une pierre de sur le dos, par M. Grass. — Oss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Grass. — Oss. sur une pierre dans les cas de de de la brie de la	DOLIOCARPE. Defe. du doliocarpe, par M. ROLANDIR	COL.	Т. 11.	121.	
DORCAS. Dife. anatomique de la doreas, par M. Perrault	DOME. Nouvelle manière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome farhaussées & surbaissées, & les voutes en arc de cloitre ou d'artête, par M. Senés, de la S. R. de Montpellier.	A. D.S.	1719.	363.	
DORIQUE. 03f. für la nature & la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par M. Blondel. Sec. partie. DORONIC. 03f. sur le Doronie qui est une vraie Panacée dans les cas de chute, par M. Jean-Michel Flhr. DOS. 03f. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — 03f. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — 03f. sur nabsses intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la philie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abstrés par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. — 03f. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. — 03f. sur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Goderroi-Samuel Polisius. — 03f. sur des mammelles sur le dos, par M. Otton Helbisius. — 03f. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. — 03f. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. COL. T. 7. 466. DOSE. 03f. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Partholin. DOUCHE, Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. Guerin. A. D. S. 1730. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 19. 18. 17. 18. 18	- Obs. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par M. Bouguer.	A. D.S.	1734.	149.	
DORIQUE. 03f. für la nature & la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par M. Blondel. Sec. partie. DORONIC. 03f. sur le Doronie qui est une vraie Panacée dans les cas de chute, par M. Jean-Michel Flhr. DOS. 03f. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — 03f. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. — 03f. sur nabsses intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la philie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abstrés par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. — 03f. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. — 03f. sur une pierre adhérente à l'épine du dos, par M. Goderroi-Samuel Polisius. — 03f. sur des mammelles sur le dos, par M. Otton Helbisius. — 03f. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. — 03f. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. COL. T. 7. 466. DOSE. 03f. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Partholin. DOUCHE, Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. Guerin. A. D. S. 1730. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 19. 18. 17. 18. 18	DORCAS. Dife. anatomique de la dorcas, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	85.
DORONIC. Obf. fur le Doronie qui est une vraie Panacée dans les cas de chute, par M. Jean-Michel Flehr. DOS. Obf. fur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winslow. Obf. d'un abstès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la plitise, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épattles, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abstès par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. Obf. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. Obf. sur une épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Godefroi-Samuel Polisius. Obf. sur une épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Godefroi-Samuel Polisius. Obf. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. Obf. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLIR. DOSE. Obf. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Partholin. DOUCHE, Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. Guerin. A. D. S. 1750. H. 163	DORIQUE. O.f. fur la nature & la description de la ligne qui fait le	A. D.S.	1666.	T. 5.	11.
DOS. Obs. sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. Winstow	DORONIC. Obf. sur le Doronie qui est une vraie Panacée dans les cas		Т. 3.	358.	
de la phrine, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épantles, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abliès par le fondement, par M. Chicoyneau, le Père, de la S. R. de M. Obs. fur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	DOS. Obf. sur les mouvemens de la tête, du col. & du reste de l'épine	A. D.S.	1730.	345.	
- Obs. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	les, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abstiès	A. D.S.	1731,	ς I ς.	
Obs. für un épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Godffroi- Samuel Polisius					
- O'ss. fur des mammelles sur le dos, par M. Otton Helbigius COL. T. 3. 447. - O'ss. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. COL. T. 7. 460. - O'ss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. Mullir	- Obf. sar un épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Godffroi-				
- O'ss. sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass. COL. T. 7. 460. - O'ss. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. COL. T. 7. 464. DOSE. O'ss. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. Partholin. COL. T. 7. 324. DOUCHE. Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. Guerin. A.D.S. 1750	- Obs. fur des mammelles sur le dos, par M. Otton Helbigins.	1			
Obs. Obs. für une contraction & une courbure de l'épire du dos, par M. Mullir		1			
DOSE. 03f. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. FARTHOLIN. COL. T. 7. 324. DOUCHE. Machine pour donner commodément la douche à un malade, par M. Guerin. A.D.S. 1750	- Obs. sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M.			464	
DOUCHE, Machine pour donner commodément la doache à un malade, par M. Guerrin	DOSE. O5f. sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par			324	
T	DOUCHE, Machine pour donner commodément la douche à un malade,	A. D.S.			H.168
	Tome I_{\bullet}		Pp		

DOULEUR. Obs. sur une douleur de tête, occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort du malade, entre la dure & la pie-mèie, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCKEIN.	COL.	Т. 3.	330.	
- Obs. sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rapture spontanée de l'artête temporale, par M.				
Peckers	COL.	T. 3.	359-	
- Douleur de tête périodique, par M. Paulini	COL.	T. 7.	510.	
- Oss, sur la guérison imprévue d'une douleur de tête, par M. Hannæus.	COL.	T. 7.	667.	
- Artériotomie pour une douleur de l'œil, par M. Th. Bartholin	COL.	T. 7.	140.	
 — Douleurs qui fc fuccédoient alternativement à l'αil gauche, & au doigt annulaire du même côté, par M. Borrichius. 	COL.	T. 7.	3 5 7 -	b
— Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opium, par M. Charles Raygerus	COL.	Т. ;.	3 3 3 -	
— Obf. fur des douleurs d'ellomac caufées par l'érosion de ce viscere, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	309.	
- Obs. fur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. Antoine Pozzis	COL.	T. 3.	207.	
- O'sf. sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogenes, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	221.	
- Douleur de goutte guérie par une colère violente, par M. Willius.	COL.	T. 7.	279.	
DOUVE. Leur préparation, leur emploi. Voyez l'art du tonneller au mot sonneller.				
DRACOCEPHALON. O'sf. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par M. Breynius, Dracocephalon americanum, lequel a du rapport avec le figne pathognomonique des chaleptiques, par M.				
DE LA HIRE, le cadet	A.D.S.	1712.	209.	
DRAGFES. Examen de la poudre ou des dragées antivénériennes de Keifer.	A.D.S.	1759.		H.102.
DRAGON. Obf. fur une cométe dans la confiellation du Dragon, par M. Messifr	A. D.S.	1764.		H.121.
DRAGONEAU. Obf. fur le dragoneau, par M. Petit	A.D.S.	1724.		H. 23.
DRAP. Manufaëture de diaps. Voyaz l'art du drapier au mot prapier.				
DP APEAUX. Mém. fur les chiffons ou drapeux qu'on prépare au Grand-Garlague, village du diocele de Nilmes, a cirq lieues de Montpelliet, & dont on faiten Hollande le tournelol, par M. Montet, de la S. R. de M.	ļ	1754	687.	
DRAPIER. L'art du drapier, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1765.		H.132
- Desc. de l'art de la draperie, principalement pour ce qui regarde les draps siss, par le même. Art du drapier.	ART.		Ι.	1
— Des laines	ART.		3.	
- Choix de la laine d'Espagne, & opération du dégraissage dans le pays.	ART.		5.	
- Premier lavage des laines			9.	
- Remarques fur les laines qu'on se propose de teindre, & sur les in-	ART.		10.	
- Rem. sur la manière de pluser en suin	ART.		-	
- Rem. fur le melange, lavage & dégraissage des laines	ART.	1	11.	
- Inconvéniens qui arrivent au dégraissage	ART.	1	16.	
	1 111/11		1 40.	1

	TOWN OF THE PROPERTY OF	Size All Control of the Control of t
		1
•		
		1
		}
		-
		-
		-
		ŀ

4		(1) 1(11	/		
the state of the s	Process of a Secretary process of the	Children and Charles and Anti-	Brighton of a large and the same		(t
			-		
			-	Ì	
				Į	1
	4				
			-		
				{	
		*			
agency of the control					
				1	

DRAPIER. Du séchage, & remarques sur les laines qu'on veut teindre	
avant de les filer ; du battage & droiflage ; de la maniere de les paffer dans le loop	18.
— Inconvéniens qui peuvent réfulter du battage; & du plusage en maigre.	21.
— Digression sur la différence qu'il y a entre une laine peignée & une laine cardée; des cardes	22.
- Graisser, ou ensimer & drousser la laine	27.
- Digression fur le melarge	30.
— Du cardage avec les petites cardes ART	35.
— Du filage	36.
- Du dévidage	38.
— Du bobinage	40.
- Remarques générales sur l'our lisage ART	42.
	45-
3	46.
	52.
- Du tiffage, & description du métier & des usconsiles qui servent aux tifleurs ou tisserands	54-
— Des navettes, des sepoules	59.
- De la manière de monter la chaîne sur le métier ART	60.
— Des lifières	62.
— Du travail des tifferands on tiffeurs; attention des tiffeurs AR C	64.
- Inconvéniens qui atrivent au tiffege ART	67.
	69.
	70.
	75-
	6.
	8.
— Du nopage on épineage; manière de préparer les draps, principalement quand ils doivent etre teints en toile	2.
D 6 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34.
D 1/ 0 1 1/ 15	17.
- Remarques sur le dégraifiage & le dégorgeage du foulage en graisse	
	8.
	0,
- Récapitulation abrégée des différentes manières de fouler, qui sont en usage dans différentes manufuctures	4.
- Orécations qui s'exécatent dans la belle fabrique de M. Rooffeau,	
Du gravi u gui abantana	5.
	8.
D. I.	0.
	2.

CHI		The same of the same	STATE OF THE STATE	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Andrews and a proper
	DRAPIER. Du lainage en demi-laine ou en feconde eau	ART.		104.	
	- Du laimge en treissème eau; observation sur les apprées	ART.		106.	
THERE	- Des draps pour redingotes, furtouts & habits de foldats	ART.		109.	1
-	- Du stricage ou lainage qui se fait après le lavage des draps sins	ART.		110.	
-	- Propriété des forces & de la tonte des draps ; de la table des tonde 11.	ART.		111.	
	— Des sortees ou ciseaux	ART.		II2.	
-	— Du tondage des draps	ART.		115.	
-	- Du toadage; coupe en harmant, coupe en demi-laine; villte des draps	11.75			
112	que l'on tond.	AKT.		117.	
8	— Du tondage en troifilme eau	AKT.		118.	1
11	— Marière de mettre aux rames	ART.		119.	
P. 1	- Du tondage des draps qu'on nomme f jis	ART.		111.	
[6]		AKI.		I 2 2.	}
Comp	- Du pontillage & da rentrayage des draps ; du conchage , broffige & tuilage.	ART.		123.	
	- De la presse	ART.		124.	1
. 500	- R'ouvieulation les appires à la profle ; connoi l'inces ne offaires pour				
2000	jiger de la qualice des draps.	ART.		127.	1
lef .	DROMADAIRE. Obf. anatomique fur le dromadaire	A.D.S.	1666.	Т. 1.	37.
140535	DUCTILITÉ. Exp. & rédexions fur la prodigiouse ductilité de diverses mancres, par M. de Realmur	A. D.S.	1711.	199.	H. 9.
1	DULCAMARA. Obf. fur une maladie fcorbutique, guérie par l'u-		1/-).	1991	
100	lage du franum feanders ou dulcamara, ou vigne de Judée, par				
No. of Contract of	M. Rasour.	A.D.S.	1761.		F1. 54.
G.d.	DUODENUM. O'sf. fur la position du diedenam & sur la structure de l'appe dize du eccum, par M. BONAZZOLL	COL.	T. 10.	62.	
No.	DURE-MERE, Oif, sur une portion de la dure-mère d'un homme qui				
SALES OF	ctoit olifice, par M. Du Verney	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
18	- Grains glandsleux dans la dare-mere, & leur usige, par M. Littre.	A. D.S.	1704.		H. 32.
STATE OF	- La dure-mère est exactement collée à toute la superficie intérieure du crane, par M. Méry	ADS	1705.		Н. 50.
No. of the	- O's f. far de petits os trouvés entre la dure & la pie-mère, par M.	111 27131	1,03.		110)01
	Litter	A. D.S.	1713-		H. 21.
P.C.W.	- Obs. fur les mouvemens du cerveuu & de la dure-mère. Premier				
Spare.	mémoire, par M. Lorry, Docteur en Médecine	S. E.	T. 3.	277.	
T-MODEL	— Second mémoire, par le même	S. E.	T. 3.	344.	
0.000	- Obs. sur une do île îr de tête occasionale par une pierre qui sut trouvée				
o division	apres la moit da malade, entre la dure & la pie-mere, par M. MERCKLIN.	COL.	T. 3.	330.	
1	- Prolong: ment de la dure-mère qu'on appelle la faulx office, par M.	COL.	T. 3.		
STORY OF	CHARLES OFFREDRIS.			510.	
STATE	- O's f. fur un a sévii înc de la dire-mère, par M. de Moiniehen.	COL.	T. 7.	167.	
NUMER	- Off. fur la dute muse, par MM. Pacchioni & Stancari	COL.	T. 10.	435.	
200	DURETÉ. DES CORPS. Exp. fur la durcté des corps , par M. Varignon.	A. D.9.	1666.	T. 2.	70.
Spran	- Corjedure sur la duteté des corps, par le même	A.D.S.	1666.	Т. 10.	49.
		1	1		ALL PROPERTY AND THE PARTY AND

Marketin (1) (Secondary and Secondary (1)	of the conference of the second second second second second second second second second second second second se	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		1	i i
		1	
			And a
		}	
		j	
			1
			Barriori de la companya de la compan
			1
	The state of the s		

	Section of the	water de la fermi de la company	orthis and	1 100 100 100 1
DYNAMIQUE. Solution de quelques problemes de dynamique, par M. CLAIRAUT.	A.D.S.	1736.	1.	H.105.
- Obs. sur quelques principes qui donnent la solution d'un grand nombre de problemes de dynamique, par le même.	A.D.S.	1742.	1.	11.125.
- Problèmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vîtesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre	A.D.S.	1747	280.	L
immobile, par M. DE MONTIGNY	A. D.S.		-	H.143.
— Précis du traité de dynamique, publié par M. d'Allmeert				H.164.
— Problême de dynamique, par M. le Chevalier d'Arcy	A. D.S. A. D.S.		344.	
- Suite du mémoire précédent, par le même	A. D.S.		107.	7.7
- Recherches de flatique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la confidération des corps animés par des forces variables, fuivant une loi quelconque, par M. de Courtivron.		1758.	304.	H. 95.
- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par le même.		1749.	IS.	H.177.
— Analyse du traité élémentaire de mécapique & de dynamique appliqué, principalement au mouvement des machines, publié par M. l'Abbé Bossur, C. de l'Ac.	A.D.S.	1763.		
— Recherches de dynamique, par le même	S. E.	T. 3.	473.	
- Problème: trouver la vîtesse d'une verge instexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & sussant un angle quelconque & mue par l'action d'un poids frotté à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. Chabanon de Maugris	S. E.	T. 4.	646.	H. 19.
DYSSENTERIE (MALADIE). Obf. fur un homme qui avoit eu pendant les cinq dernières années de fa vie une dyssenterie presque continuelle, & dont l'ouverture du cadavre présenta plusieurs observations intéressantes, par M. BOURRU.	A.D.S	1763.		H. 23.
- Obf. sur une dyssenterie épidémique, par M. Charles Raygérus	COL.	T. 3.	334.	7.7
- Singularité dans une dyssenterie épidémique, par M. Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 7.	218.	
- Obs. sur une dyssenterie vermineuse, par M. Brand	COL.	T. 7.	342.	
- Obs. sur une dyssenterie accompagnée du disbète, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	353.	
- Obs. sur quelques symptômes peu communs d'une dyssenterie épidémique, par le même.	COL.	T. 7.	354.	
- Dyssenterie à la suite d'une sièvre quarte mas traitée, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	385.	
Obs. sur une dyssenterie accompagnée de rougeole 8: de convulsions survivie de la mort du malade, par M. George Francus.	COL.	T. 7.	440.	
- Obs. sur une dyssenterie à la suite d'une sièvre maligne, par M. Harder	COL.	T. 7.	448.	
- Avortement causé par une dyssenterie, par M. Miller	COL.	T. 7.	464.	
- Exp. faite dans une dyffenterie, par M. BRUNNER		T. 7.		
- Obs. sur la piqure d'une mouche qui s'at suivie de la dyssenterie, par	COL.		474.	
- Obs. fur une dyssenterie épidémique, par M. Lebinwaldt.		T. 7.	\$10.	
- Guérilon d'une dustenterie délalate	COL.	T. 7.	631.	
	COL.	T. 7.	635.	
	COL.	T. 7.	643.	
Tome 1.	ক উক্তন্ত ক্ ৰী	0	q q	CT LUB CONTRACT

	CHE V. ANDA	NUMBER AND		
DYSSENTERIE (MALADIE). O'sf. fur une dyssenterie invétérée, par M. HANNÆUS. DYSSENTERIE (REMÉDI CONTRE LA N. OM. fur la teinture de l'antimoine	COL.	T. 7.	668.	
tirée par le vinaigre, & far fon usage dans les dyssenteries, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
DYSSENTERIE (REMIDE CONTRE LA). Olf, sur la teinture de l'antimoine tirée par le vinaigre, & sur sou usage dans les dyssenteries, par M. Homberg. — Recherche d'an spécifique contre la dyssenterie, in liqué par les anciens Auteurs sous le n m de macer, a 19 del l'écorce d'un arbre de Cayenne appellé fimarouba peut etre comparé & substitué, par M. de Jussieu. — Enamen d'une préparation de vetre d'antimoine spécifique pour la dyssenterie, par M. Geoffroy. — Os da corps humain employés avec succès dans la dyssenterie, par le Docteur Samuel Lédélius. — Usage du pois de Brésil nommé pécuris on pekhurims, contre le cours de ventre & la dyssenterie, par M. Tsetsel. DYSURIE. Obs. sur une dysurie mortelle, par M. Jean Spechtius.	A. D.S.	1729.	3 2 .	H. 28.
- Enamen d'une préparation de verre d'antimoine spécifique pour la dyssenterie, par M. Geoffroy	A.D.S.	1745.	162.	H. 43.
Os da corps humain employés avec frecès dans la dyffenterie, par le	COL.	T. 3.	540.	
- Usage du pois de Bréfil nommé pécuris ou pekhurims, contre le cours				
de ventre & la dyssentetie, par M. Tsetsel		T. 11.	272. 401.	
		,		
Fin du Tome premier.				
-				
			:	
		1		
De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER, rue Saint-Jacques.				
			None a	

	(DIS)	
The Court of the C	the state of the s	· 中国中国大学人,于美文学为4人推进党员
	1 1	
	•	
		1



NOUVELLE TABLE DES ARTICLES

CONTENUS

DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

Depuis 1666 jusqu'en 1770,

Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.

TOME SECOND.

E = L



NOUVELLE TABLE

D E S

ARTICLES

CONTENUS DANS LES VOLUMES

D E

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

Dans ceux des Arts et Métiers publiés par cette Académie, & dans la Collection Académique.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villestranche, de Dijon, de Marseille; de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, Membre des Sociétés Economiques de Berne, de Zuric, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine Vétérinaire de Lyon.

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria. Phad. lib. 3, fab. 17.

TOME SECOND.



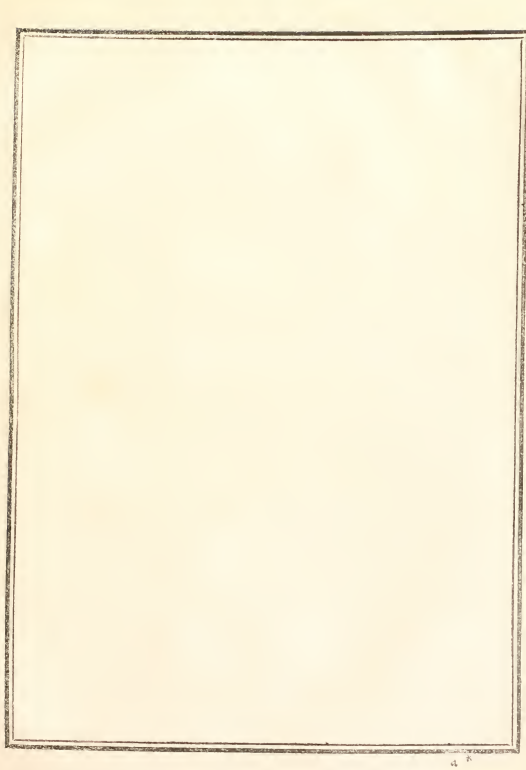
A PARIS,

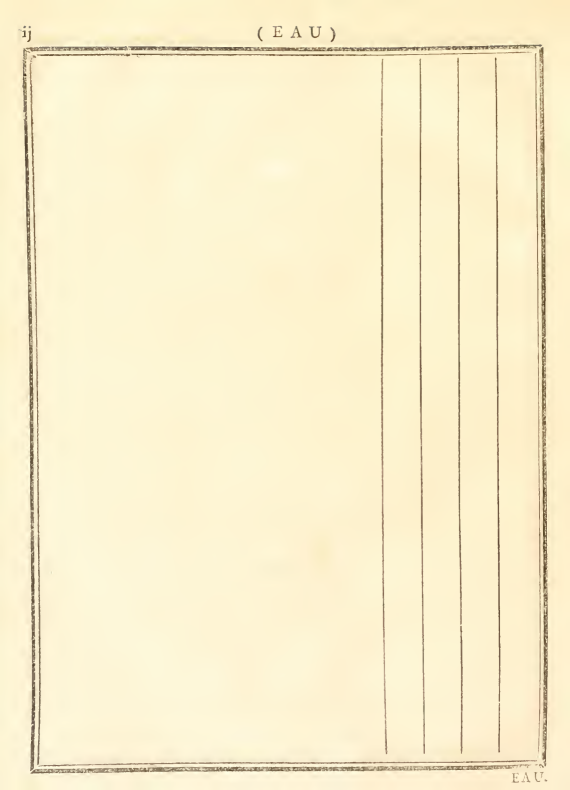
Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe, près de la rue Serpente.

M D C C L X X V.

SOUS LE PRIVILEGE DE L'ACADÉMIE.







	-	.	1	
· K				
E A U				
EAU (PHYSIQUE). Obf. fur la nature des caux	A.D.S.	1666.	T. T.	81.
De l'état naturel de l'eau, par M. de la Hire.	A. D.S.	1	T. 9.	316.
Differtation sur les élémens ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens & même susceptibles d'une parfaite transmutation, & enfin que le seu élémentaire & l'eau sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. Eller.				,
Difcours prélim, p. 36.	COL.	T. 8.	102.	
— Examen de l'inaltérabilité de l'eau, ou si elle peut se convertir en terre, par M. LE ROI.	A.D.S.	1767.		H. 14.
— Prem. mémoire sur la nature de l'eau, & sur les expériences par lesquelles ou a prétendu prouver la possibilité de son changement en terre, par M. LAVOISIER	A. D.S.	1770.	73.	Н. 5.
— Second mémoire fur la nature de l'eau, & fur les expériences par lefquelles on a prétendu prouver la possibilité de son changement en terre, par le même.	A.D.S.	1770.	90.	Н. 5.
- Examen de l'eau, par M. Margraff. Disc. prélim. p. 88	COL.	T. 8.	267.	
— Continuation des preuves fondées fur des expériences exactes, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par le même.	COL.	T. 9.	188.	
- Obs. sur la terre tirée de l'eau, par M. Wallerius	COL.	T. 11.	235.	
EAU (ET AIR) Obf. fur la communication de l'air dans l'eau, p. M. de la Hire.	A.D.S.	1711.]		Н. 1.
- Exp. pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. BOYLE	COL.	T. 6.	29.	
- Moyens de conserver la flamme sous l'eau, par le Dosteur Papin	COL.	T. 6.	466.	
- Obs. fur la prétendue conversion de l'eau en air. Appendix	COL.	T. 8.	48.	
- Obs. sur la manière d'être de l'air dans l'eau. Appendix	COL.	T. 8.	69.	
- Exposition d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la désunion des parties des matières solubles opérées par les dissolvans, par M. Du Tour, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	477•	
— Extrait d'une lettre de M. Huygens sur les phénomènes de l'eau purgée d'air	A.D.S.	1666.	T. 10.	367.
— Expériences pour savoir si le papies & quelques autres corps sont eapables d'arrèter l'air & l'eau; & si quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1714.	55.	Н. т.
- Mém. sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la ro- sée, par M. LE ROY	A.D.S.	1751.	481.	
- Obs. fur le rapport du poids de l'air avec celui de l'eau, par MM. Mariotte & Homberg.	A.D.S.	1666.	Т. т.	234.
- Comparaifon du poids de l'eau avec celui de l'air, par M. Picard.	A. D.S.	1666.	T. 2.	41.
— Obs. sur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air, quoique plus pesantes, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	315.
— De la compression de l'air sous l'eau	COL.	T. 2.	341.	

	EAU (SA PESANTEUR). Rem. fur la mesure, & sur la pesanteur de l'eau, par M. de la Hire.	A. D.S.	1701.	170.	H. 8.
100	- Exp. pour connoître le poids absolu de l'air par rapport à l'eau	COL.	T. 1	180.	
Section Street	- Nouvelles expériences de M. Boyle sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphere.	COL.	T. 2.	372.	
ACTO DESCRIPTION	- Olf. fur les tons que rendent les bords d'un verie plein d'eau que l'on presse, par M. Blondel	A. D.S.	1666.	Т. г.	209.
COLUMN TO	EAU (SA COMPRESSION). Exp. fur la compression de l'eau	COL.	T. 1.	139.	
The state of the s	EAU (RÉFRACTION DE 1'). Exp. sur les réfractions de l'huile & de l'eau, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1666.	T. 9.	382.
SALE MEDICIES	- Exp. physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce sluide, par M. Carré	A.D.S.	1705.	211.	
AND RESIDENCE OF THE PERSONS	 Des anaclastiques ou réfractions, c'est-à-dire des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN. Exp. par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, 	A. D.S.	1740.	2.	
The second second	on peut faire le vuide à quelque hauteur que ce soit dans le tube, non- feulement avec le mercure, mais aussi par le moyen de l'eau, quoiqu'à une hauteur moindre que celle où elle a coutume d'être soutenue.	COL.	T. 1.	17.	
o 10 DOM	EAU (MOUVEMENT DE L'). Démonstration du principe du mouvement des eaux, par M. Varignon.	A. D.S.	1666.	T. 2.	162.
Section Section	- De l'action de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	10.
2 2 2 2 2 3	- Exp. touchant la régularité du mouvement des ondes qui se forment dans l'eau lorsqu'on y jette quelque chose, par M. De la Hire	A.D.S.	1666.	T. 10.	264.
The state of the state of	— Du mouvement des eaux, ou d'autres liqueurs quelconques de pesanteurs spécifiques à discretion; de leurs vîteises, de leurs dépenses, par telles ouvertures ou sections qu'on voudra; de leurs hauteurs au-dessus de ces ouvertures, des durées de leurs écoulemens, &c., par M. Varignon.	A.D.S.	1703.	238.	H.125.
STAN STAN	- Réflexions sur le mouvement des eaux, par M. Pitot	A.D.S.	1730.	536.	H.110.
MOVIE	- Recherches fur le mouvement des eaux, par M. Couplet	A. D.S.	1732.	113.	
S 200 5	- Obs. sur les distributions & les dépenses des caux, avec des règles pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes, par M. Pitot.	A. D.S.	1735.	244.	H. 70.
The same	EAU (DANS LE VUIDE). Exp. touchant l'eau dans le vuide	COL.	T. 1.	44.	
Marie Control	- Comparation du tems qu'il faut pour faire mourir les animaux dans l'eau & dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	36.	
No. of Contract,	- Bouillonnement de certaines eaux acidules dans la machine pneumatique, par M. le Docteur Brunner	COL.	T. 6.	350.	
STEEDS AND TO	EAU (son Évaporation). Exp. de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par M. Homberg	A. D.S.	1		218.
CORC	- Obf. fur l'évaporation de l'eau, par M. Bazin		1741.		H. 17.
Section 6	— Mén. fur l'évaporation de l'eau falée, par M. HALLER		.1764.	9•	H. 25.
SHATER	- Exp. fur l'évaporation de l'eau, par M. BROVAL	COL.	Г. 11.	142.	
10.75	EAU (FROID, GLACE). Effet du froid fur l'eau renfermée dans un canon de piftolet, par M. Huygins	A.D.S.	1666.	T. 1.	14.
NO SEC.		A. D.S.			76.
C. C.					

		1	. 1	i	
•					
				ļ	
		1 1	ŀ	1	
			l		
				-	
				1	
		1			
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF				

100					
Che Lead Land	EAU (FROID, GLACE). Obf. fur les effets du froid fur l'eau bouillie ou non bouillie, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	77.
	- Obs. fur la durée de la glace de l'eau salée, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	129.
A.M. ASPANCE	- Raison pour laquelle l'eau glacée augmente de volume, par M. DE	A. D.S.	1666.	T. 9.	314.
100	- Moyen de rafraíchir l'eau dans la zône torride, par le même	A. D.S.	1666	T. 9.	320.
	- Obf. fur l'eau qui gele pluôt en touchant un corps froid que lors-				
	qu'elle est exposée à l'air, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	321.
AMARAGE	— Obf. fur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que l'eau douce, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
5 VSV 2	— Exp. de la congélation de l'eau, par M. Mariotte	A.D.S.	1666.	T. 10.	352.
SHEZHOLF T. C. S.	— Mém. sur la manière dont se sorment les glaçons qui flottent sur les grandes rivieres, & sur les distérences qu'on y remarque lorsqu'on les compare aux glaces des eaux en repos, par M. l'Abbé NOLLET	A.D.S.	1743.	5 I •	Н. 8.
The State of the S	— Obf. des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau falée, la glace de cette dernière est plus forte & plus épaisse que dans la première, par М. НОUTUYN.	A.D.S.	1		Н. 20.
1000	- Exp. pour connoître si l'ean se dilate en se congelant	COL.	Т. т.	62.	
NATIONAL PROPERTY.	un vaisseau lorsqu'elle se congèle	CCL.	Т. г.	66.	
S. 170, 12	- Exp. pour mesurer la plus grande dilatacion de l'eau en se congelant.	COL.	Т. 1.	69.	
CA OFF	— Dilatation de l'eau glacée & de la terre humechée, par M. RUNEBERG.	COL.	T. 11.	171.	all and a second
TOTAL PROPERTY.	EAU (CHAUDE). O3f. fur un carreau d'acter qu'on tient à It main loif- qu'on le retire après deux minutes de l'eau bouillante, mais qui, un moment après est si chaud qu'on ne sauroit le tenir, par M. DE LA	1 00		Т	4
100	CHAPELLE	A. D.S. A. D.S	1666.	T. 2.	315.
4	 O3f. fur l'augmentation du volume de l'eau-chaude, pai M. de la Hire. Pourquoi quand l'eau bout autant qu'elle peut bouillir, fon degré 'de 	A. D.3	1000	2. 9.	, , ,
100 C W	chaleur n'augmente plus, même sur un plus grand seu, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1703.		H. 25.
Organization and	— Pour quelle raison un vaisseau de verre mis devant le feu en hiver casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'est prit de vin, par le même.	A. D.S.	1706.		II. 5.
THE PARTY OF THE P	— Pourquoi le vin le conferve dans les voyages de long cours, quail il est souffré, & pourquoi l'on ne peut conferver l'eau de même, par le même.	A.D.S.	1705.		H. 38.
STATE OF STREET	EAU (RELATIVE AUX ANIMAUX). Exp. pour prouver que les animaux que l'on ne voit dans l'eau qu'avec un microscope y multiplient	A. D.S.	1707.		I-I. 8.
and desired and the	- Obf. fur les insectes différens qu'on appercoit chaque fois que leau se corrompt dans les jarres lors des longs voyages sur mer, par M. Deslandes	A. D.S.	1722.		H. 9.
V 4 5 5 5 - 1 4 7	- Mém. sur l'ouie des poissons, & sur la transmission des sons dans l'eau, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1743.	199.	H. 22.
STATE OF STREET	— Obf. fur l'organe qui met les amphibies dans le cas de rester si longtems sous l'eau, par M. MECKEL.	A. D.S.	1753.		H.136.
1000	— Lettre de M. Leewenhoeck fur de petits animaleules qu'il a ob- fervés dans l'eau de pluie, de mer, & de neige	COL.	T. 2.	454.	in the second second
1	Lettre 12 M. LEEWENHOECK, contenant la méthode qu'il a suivie pour obser, le grand nombre de petits animalcules qu'il a vus dans l'eau.	COL.	T. 2.	462.	and the state of t
E.					

EAU RELATIVE AUN ANIMAL X. Historic des moules dran donce de Hollande, par M. Su UMMERAM. — 03f. fur l'accouplement de, limajons d'eau donce, par MM. J. E. Vilke & A. MOSELA. EAU (véoiration) Off. fur les plantes qu'on peut élever dans l'eau. — Chêne qui après trois mois de fecherefle, jetta tout d'un coup une grande abondance deau par un de fes mœuls. — Obf. fur la voighando des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur la voighando des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur la voighando des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur la voighando des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur la voighando des plantes dans l'en libre, par M. Co. RATI. — Exp. fur l'imbibition de différentes qualifés de bois de chêne plongé dans l'eau. ¿c fur leur deflèchement dans l'en libre, par M. D. Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. De Rahmer. — Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. De Rahmer. — Obf. fur une agathe, fur des morceaux de mine de fer, fur du criftal de roche qui tenfermoieut de l'eau dans leur intérieur, par M. M. GUETTARD & DE COURTYON. EAU (DE PULLE). Remarques fur l'eau de la plaie & fur l'origine des fontaines, avec quelques particulariés fur la confluccion des chemes, par M. DE LA HIRE. — Obf. de la quantité d'eau de plaie qui eft tombée à Paris, durant les trois amorées 1688, 1689, 1690, x de la quantité de l'evaporation, par M. Sidilland. — Obf. de la quantité d'eau de plaie qui eft tombée à Pobfervatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre ex du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Obfervatoire, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Obfervatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Obfervatoire pendant 1704, ave	and the	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2 2 7			
EAU (vioitation). Odf. fur les plantes qu'on peut élever dans l'eau, pat M. Dehamel. — Chête qui après trois mois de fechereffe, jerta tout d'un conp une grande abondance deau par un de fès nœuls. — Obf. fur la végitation des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur la végitation des plantes dans l'eau. Appendix. — Obf. fur une plante qui a puis naidlance & odi a cru dars un vilificat de verre ou l'on avoit enfermé de l'eau de pluie, par M. Conatt. — Exp. fur l'imidiation de différentes qualités de bois de chêne plonge dans l'eau. & fur leur delléchement dans l'eit libre, par M. DURAMEL. EAU (INSTOIRE NATURLELE). Obf. fur une incrustation pierreuse que forment les caux d'une fource, près de Riom en Auvergne, par M. D. S. 1744. AMELOT. — Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. D. RAMMER. — Obf. fur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du crissal de roche qui renfermeteu de l'eau des Bautis de l'eau faits leur intérieur, par M.M. Guettaram & D. Coustivnons. EAU (DE PRUIE). Remarques sur l'eur de la pluie & sur intérieur, par M.M. Guettaram & D. Coustivnons. EAU (DE PRUIE). Remarques sur l'eur de la pluie & sur intérieur, par M.M. D.S. 1756. — Obf. de la quantité d'eau de plaie qui ent tombée à Paris durant les trois années 1689, 1699, 1699, 1699, 1699, 1699, 1699, par M. DE LA HIRE. — Obf. de la quantité d'eau de plaie qui est tombée à l'Obstevatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Obstevatoire que les haureurs du thermomètre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Obstevatoire que les hauteurs du termomètre & du baromètre par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Obstevatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre par le même. — Obf. de la quanti		lande, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	119.	
PAT M. DEHAMEL. — Chêne on a après trois mois de fecherelle, jetta tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de fes nœuds. — Oss, fur la végétation des plantes dans l'eau. Appendix. — Oss, fur lun plante qui a pris naislance & osi a cru dars un viiiffeat de verre ou l'en avoit enfermé de l'eau de pluie, par M. Coratt. — Exp. far l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & fur leur desséchement dans l'eau, le pluie, par M. DUNAMEL. — L'en l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & fur leur desséchement dans l'eau lier par M. DUNAMEL. — Oss, fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. DE Kaumur. — Oss, fur une agathe, sur des morceaux de mise de fer, sur du cristal de roche qui renfermeient de l'eau de la plaie & sur l'origine des sontaines, avec quelques particularités sur la construction des citemes, par M. DE LA HIRE. — Obs, de la quantité d'eau de plaie tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE. — Obs, de la quantité d'eau de plaie qui est tombée à Paris pendant 1704, avec les haureurs da baromètre pendant 1704, avec les haureurs da baromètre de du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire, avec les haureurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, avec l'etat du termomètre & du baromètre, par le même. — Obs, de		& An. Modelr	COL.	T. 11.	96.	
grande abondance d'eau par un de se nœuds. Obs. fur la végétation des plantes dans l'eau. Apprendix. Obs. fur une plante qui a pris naislance & opi a cru dans un visic sea de verre ou l'on avoit enfermé de l'eau de plaie, par M. Corrett. EAU (historier naturalle). Obs. fur une incrustation pierresse qua l'en des seus d'une fource, près de Riom en Auvergae, par M. Dunamel. EAU (historier naturalle). Obs. fur une incrustation pierresse que forment lès caux d'une fource, près de Riom en Auvergae, par M. Ans. 1744. Ans. Obs. fur une certaine quamité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. de Réalmur. Obs. fur une agathe, sur des morceaux de mine de ser, sur du cristal de roche qui renfermient de l'eau dans leur intérieur, par M. M. Guertarde & de roche qui renfermient de l'eau dans leur intérieur, par M. M. Guertarde & de Courtivron. EAU (de putité). Remarques sur l'eau de la pluie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la constituction des citernes, par M. de La Hire. Obs. de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris , durant les trois ambées 1688, 1689, 1699, 80 de la quantité de l'evaporation, par M. Sédileau. Obs. tur l'eau de pluie qui est tombée à l'aris pendant 1089, 1690, 1691 & 1692, par M. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant 1700, avec quelques remaiques fur le thermomètre & de baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermemerre & da baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du thermomètre, & des remarques sur les veuts qui ont régné, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du chermomètre & du thermomètre, & des remarques sur les veuts qui ont régné, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du chermomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les haute		par M. Duhamel	A. D.S.	1-48.	272.	H. 71.
- Obf, fur une plante qui a pris naislance & qui a cru dars un vaisse de de verre où l'on avoit enfermé de l'eau de plaie, par M. Corrett. - Exp. sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, ge sur leur desseillement dans l'ait libre, par M. Duhamel. - EXU (HISTORIE NATURELLE). Obf. sur une incrustration pierrerus que forment les caux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M. A.D.S. 1744. 475. H. 1. EAU (HISTORIE NATURELLE). Obf. sur une incrustration pierrerus que forment les caux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M. A.D.S. 1745		grande abondance d'eau par un de ses nœuds	COL.		465.	
feeai de verre où l'on avoit cafermé de l'eau de plaie, par M. Co-RATE. — Exp. far l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & fur leur delléchement dans l'air libre, par M. DUHANEL. EAU (HISTOIRE NATURELLE). Obf. fur une incruftation pierreuse que forment les caux d'une source, pres de Riom en Auvergue, par M. AMELOT. — Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemme, par M. DE RÉALTMUR. — Obf. fur une agathe, sur des morceaux de mine de fer , sur du cristal de roche qui renferméent de l'eau dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. EAU (DE PLUIE). Remarques sur l'eau de la plaie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la confinucion des citemes, par M. De LA HIRE. — Obf. de la quantité d'eau de plaie tombée à Paris , durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité d'eau de plaie qui est tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. De LA HIRE. — Obf. tur l'eau de plaie qui est tombée à l'Observatoire Royal pendant route l'année 1700, avec quelques remarques fur le thermomètre & da. D.S. — De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du thermemetre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre pendant l'année 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du beluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les hauteurs du pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les du baromètre , par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire , avec les la qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'			COL.	T. 8.	49.	
dans Peau, & fur leur delléchement dans l'air libre, par M. DURANEL. EAU (HISTOIRE NATURELLE). Obf. fur une incrustation pierreuse que forment les caux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M. AMELOT. — Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de se se gemme, par M. DE RÉAUMUR. — Obf. fur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. EAU (DE PLUIE). Renarques sur l'eau de la pluie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularirés sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE. — Obf. de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris , durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. Séditeau. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant route l'année 1700, avec quelques remaiques sur le thermomètre & la baromètre, par le même. — De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, et des remaiques sur les vents qui ont régod, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du baromètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, a par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, a Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la hauteur d		fean de verre où l'on avoit enfermé de l'eau de plaie, par M. Co-RATI.	COL.	T. 10.	100.	
formest les caux d'une fource, près de Riom en Auvergne, par M. AMELOT. Obf. fur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de fel gemune, par M. DE RÉADMUR. Obf. fur une agathe, fur des morceaux de mine de fer, fur du criftal de roche qui renfermeient de l'ean dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. EAU (DE PLUIE). Remarques fur l'eau de la pluie & fur l'origine des fontaines, avec quelques particularités fur la confluichion des citemes, par M. DE LA HIRE. Obf. de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris, durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SÉDILEAU. Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE. Obf. tur l'eau de pluie qui eft tombée à l'Observatoire Royal pendant route l'année 1700, avec quelques remarques fur le thermomètre & le baromètre, par le même. De la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. Obf. de la quantité d'eau de pluie qui eft tombée à l'Observatoire, avec pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. Obf. de la quantité d'eau qui eft tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obf. de la hauteur de l'eau qui eft tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obf. de la hauteur de l'eau qui eft tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obf. de la hauteur de l'eau q		dans l'eau, & sur leur desséchement dans l'air libre, par M. Duhamel.	A. D.S.	1744-	475.	H. 1.
fel gemme, par M. De Réalmur. Obs. fur une agathe, sur des morecaux de mine de fer, sur du cristal de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. EAU (DE PLUIE). Remarques sur l'eau de la pluie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particulaties sur la construction des citernes, par M. De LA HIRE. Obs. de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris , durant les trois anuées 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. Sédileau. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. De LA HIRE. Obs. tur l'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire Royal pendant route l'aunée 1700, avec quelques remarques fur le thermomètre & le hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant l'année 1703, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régoé, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, & des remarques fur les vents qui ont régoé, par le même. Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, & des remarques fur les vents qui ont régoé, par le même. Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. A.D.S. 1709. A.D.S. 1709. A.D.S. 1709. A.D.S. 1709. A.		forment les eaux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M.	A.D.S.	1745.		H. 16.
de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. EAU (DE PLUIE). Remarques fur l'eau de la pluie & fur l'origine des fontaines, avec quelques particularités fur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE. Obs. de la quarité d'eau de pluie tombée à Paris , durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. Sédileau. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'aris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire Royal pendant route l'année 1700, avec quelques remarques fur le thermomètre & le baromètre, par le même. De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques fur les vents qui ont régné, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec des remarques fur les vents qui ont régné, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. A.D.S. 1700.		— Obf. sur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de sel gemme, par M. de Réaumur.				
fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citemes, par M. DE LA HIRE. Obs. de la quartité d'eau de pluie tombée à Paris , durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. Sédileau. Obs. 1691, 1691, 1691, 200, par M. DE LA HIRE. Obs. 1692, 1691, 201, par M. DE LA HIRE. Obs. 1703, 1666. T. 10. 20. 1701. De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire Royal pendant route l'année 1700, avec quelques remaiques sur le thermomètre & le baromètre, par le même. De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant l'année 1701, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, à l'année 1708, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. Obs. 1708. A. D. S. 1701. A. D. S. 1701. A. D. S. 1701. A. D. S. 1701. A. D. S. 1701. A. D. S. 1702. I. A. D. S. 1703. I. A. D. S. 1703. I. A. D. S. 1704. A. D. S. 1705. I. A. D. S. 1706. I. De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant l'année 1705, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. A. D. S. 1708. A. D. S. 1709. A. D. S. 1709. A. D. S. 1709. A. D. S. 1709. A. D. S. 1701. A. D. S. 1701. A. D. S. 1703. I. A. D. S. 1701. A. D. S. 1703. I. A. D. S. 1703. I. A. D. S. 1704. A. D. S. 1704. A. D. S. 1704. A. D. S. 1705. I.		de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par M.M. Guettard & de Courtivron.	A. D.S.	1756.		H. 29.
trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. Sépileau		fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citernes,	A. D.S.	1703.	56.	Н. г.
1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE		trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation,	A.D.S.	1666.	T. 10.	20.
route l'année 1700, avec quelques remaiques sur le thermomètre & le baromètre, par le même		- O3f. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 10.	171.
les hauteurs du thermometre & du baromètre pendant l'année 1703, par le même. — Obf. de la quantié d'ean de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. — Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. — Obf. de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obf. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. — A.D.S. 1710. 139.	THE COLD SECOND	route l'année 1700, avec quelques remaiques fur le thermomètre & le baromètre, par le même.	A.D.S.	1701.	9•	H. 18.
pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. — Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. — Obs. de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obs. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. — A.D.S. 1709. A.D.S. 1709. A.D.S. 1710.	CONTRACTOR DE	les hauteurs du thermemetre & du baromètre pendant l'année 1703,	A. D.S.	1703.	1.	
pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. - Obf. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. - Obf. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. - Obf. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. - Obf. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. - Obf. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. - A.D.S. 1710.	A land of the land	pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, &	A. D.S.	1705.	1.	
à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. — Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. — Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. — Obs. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. A.D.S. 1710. 139.	Mary Control	- Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre,		1706.	1.	
- Obs. de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par le même. - Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même. - Obs. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observaroire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. A.D.S. 1710.		- Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du	A. D.S.	1708.	60.	
1709, avec l'état du termomètre & du baromètre, par le même	STATE OF THE PARTY	*			8.	
l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même	TANK LEVEL	- Obs. de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant		1710:	139,	
	Service and	l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le		1711	1.	

AND A PROPERTY AND AND ADDRESS.	and the second section 1. 2 and a second	1	1	1	1	1 3000
						200
						i
						1
						1
		-				
						1
		1				
						1
						1
)
		1				
						t
						!
					i i	
			. 1	2		

6					
A ST. AND LAND AND ASS.	EAU (EAU DE PLUIE). Comparaison de nos observations sur la hauteur de l'eau de pluie, & sur le baromètre, avec celles que M. Scheuchzer a faites à Zurie en Suisse, pendant l'année 1710, par le même.		1711.	4.	
32.10.12.1	- Obs. sur l'eau de la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1713, à l'Observatoire Royal, par le même.	A D.S.	1714.	Ι.	
S. C. Perroy	- De la quantité d'eau qui tombe en Suède, par M. W'ARGENTIN	COL.	T. 11.	175.	
The state of the s	EAU (PARTICULIÈRE). Obf. fur des puits dans le risban de Calais, dont l'eau est douce & hausse avec la mer, par M. DODART	A. D.S.	1666.	Т. 1.	2;4.
200	— Obf. fur un rocher au milieu du port de Marfeille dont il fort de l'eau douce , par M. Blonoel	A.D.S.	1666.	Т. 1.	234.
10000	— Examen de la qualité des caux de Verfailles	A.D.S.	1666.	Т. 1.	238.
	— Obs. sur les caux de la montagne de Roquencourt, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 2.	3.
The second second	 Obf. Sur un puits dont l'ean monte quand la mer qui est fort proche, descend, & au contraire descend quand la mer monte, par M. ROBELIN. 	A.D.S.	1717.		H. 9.
100	— Examen des causes qui ont altéré l'eau de la seine pendant la séche- relle de l'année 1731, par M. DE JUSSIEU	A.D.S.	1733.	351.	
	- Obs. sur une source qui donne vers la fin de l'été, plus d'eau la nuit que le jour, par M. de Parcieux	A.D.S.	1754.		Н. 33.
	— Mém. sur plusieurs rivières de Normandie qui entrent en terre & qui reparoissent ensuite, & sur quelques autres de France, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1758.	271.	Н. 13.
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	— Mém. fur la poffibilité d'amener à Paris à la même hauteur à laquelle arrivent les eaux d'Arcueil, 1000 à 1200 pouces d'eau, belle & de bonne qualité par un feul aqueduc, par M. de Parcieux	A.D.S.	1762.	337.	H.147.
AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	— Second mém. fur le projet d'amener à Paris la rivière d'Yvette, dans lequel on constate que cette eau est très-salubre, & de la meilleure qualité suivant les expériences faites par les Commissaires de la Faculté de Médecine, par le méme.	A. D.S.	1766.	149.	
	- Obs. fur une élévation extraordinaire presque momentanée & à plusieurs reprises des eaux d'un fossé de Genève, & dont on ignore la cause, par M. DE SAUSSURE.	A. D.S.	1763.		Н. 18.
	- Obs. sur une fontaine dont l'eau prenoit seu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par M.M. Bougiere & Pélissier	A. D.S.	1764.		Н. 33.
	- Obs. sur un lac du Mexique dont la moitié est de l'eau salée, & l'autre de l'eau douce	COL.	Т. т.	273.	
	- Ext. d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer, sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produssent le sperma-céti, par M. RICHARD NORWOOD.	COL	T. 2.		
	- Obs. fur une source d'eau inflammable, par M. Voltgnad	COL.	T. 3.	106.	
		COL.	1. ,.	234.	
	- Obs. sur une source d'eau eouleur de sang, qui parut tout-à-coup dans les fossés de Berlin, par le Docteur Jean Sigismon Elsholrius.	COL.	T. 3.	340.	
	EAU (MARINE). Moyen de prévenir la corruption de l'eau embarquée fur un vaisseau, par M. Deslandes	A. D.S.	1722.		Н. 9.
	- Essai sur la manière de conserver à la mer l'eau potable, dans les voyages de long cours, par M. de Cossigny, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	94.	
	- Altérations qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer	COL.	T. 6.	159.	
-	EAU (DE MER). De l'origine des rivières & de la quantité de l'eau qui entre dans la mer & qui en fort, par M. Sedileau	A D.S.	1666.	T. 10.	221.
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-

Y	Company of the control of the contro	PART LINE A COUNTY	-) . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100.00
	EAU (DANS LA MER). Obs. sur une bouteille vuide bien bouchée, plongée à 130 brasses de profos leur, & qui fut remplie au trois quarts d'une			[
The state of the state of	eau confiderablement salée, par M. D'ACHERY	A. D.S.	1725.		H. 6.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	chée, lorsqu'elle oft plongée à une certaine profondeur, par M. Cossiany.	A.D.S.	1737.		H. S.
1.00.100.1	— O3f. sur une vapeur mortelle qui sortit Iorsqu'on débonda une sutaille remplie d'eau de mer, par M. Dupuy.	A.D.S.	1745.		H. 28.
	— O'f. faires par un favant dans un voyage d'Angleterre, aux isses Caribes, fur la rouille du fet & l'eau de la mer	COL.	T. 2.	94.	
2 (30 MA 187 435 4 14	Le sel terrestre, sossile & minéral, est la cause de la salure des eaux de mur & des eaux de sources, sans que celles-la contribuent en rien à la sal re de celles-u, par M. de Francheville	COL.	T. 9.	485.	
TAN ME	EAU (DESSALAISON DE L'EAU DE MER). Exp. pour dessalet l'eau de la mer	A. D.S.	1666.	Т. 1.	34-
10.00	- OSS. fur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. de ST-HILAIRE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	208.
The state of the	— Manière de dessaler l'eau de la mer, par M. Boyle	A.D.S.	1666.	T. 1.	250.
-	— Moyen de rendre l'eau de la mer potable , par M. Наитон	COL.	T. 6.	€0.	
The state of the s	- Eau de la mer rendue douze par la congélation, par M. Reyer.	COL.	T. 6.	471.	
1 Complement with	EAU (DE MER, SA LUMIÈRE). Obf. fur les l'imières feintillantes qui paroiffent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des infectes, par M. RIGAULT, Médecin.	A.D.S.	1765.		H. 26.
Service Control	— Mêm. sur la limière que donne l'eau de la mer principalement dans les lagunes de Vénise, par M. Fougerroux	A.D.S.	1767.	120.	H. 6.
	— Ехр. réitérées pour affitrer fi les filtrations de l'eau de la mer au tra- vers des pores du verre font pollibles, par M. de Cossigny	S. E.	T. 3.	i.	
TO STATE	— Obf. sur une lamière produite par l'eau de la mer, par M. Le Roy	S. E.	T. 3.	143.	
SOCIETA DE LA COMPONIO	EAU (CHYMIE). Examen d'une cau renfermée dans une bouteille, & qui fumoit continuellement dès qu'on en ôtoit le bouchon, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	242.
A STANSFORM	— Obf. des différens degrés de chaleur que l'esprit de vin communique à l'eau par son mélange, par M. Geoffroy le jeune	A. D.S.	1713.	51.	
THE RESERVE	- Obs. sur l'effet de l'esprit de souffre concentré avec l'eau commune, par M. Poll.	A. D.S.	1714.		Н. 39.
The second second	- Explication Mécanique de quelques différences affez curieuses qui ré- fultent de la dissolution de différent fels dans l'eau commune, par M. Lémery.	A. D.S.	1716.	154.	
Mary and State of	— De la dissolution des pierres de la vessie dans les caux communes, par M. Littre	A.D.S.	1720.	436.	H. 23.
A 20 and 20 and 20 and	— Oss. nouvelle & singulière sur la distolation successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par M. Lémery.	A.D.s.	1724.	332.	H. 42.
11人の日本の日本の	— Second mémoire, ou zéflexions nouvelles fur une précipita ion fingu- here de philieurs fels par in autre fel, déja rapponée en 1774, & im- primée dans le tome de la même année fous le titre d'o' fervations nou- velles & euricufes, fur la disfolution successive de différens fels dans				
02 0	Teau command, par le même	A.D.S.	1727.	40.	
100	— Troissème mémoire, par le même	A.D.S.		214.	
The state of	— Analyse cliymi jie & pratique des etux de la Loire, du Loiret & des puits d'Orléans, par M. Guindant.	A.D.S.	1769.		Н. 67.
SPECIAL SPECIA	- Incalescence de la limaille de ser homestée d'eau, par M. Ludovic.	COL	T. 6.	277.	
ALC: N. C. Take	- Obf. sur un m'Hange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de Innaille de	1			
6		artification is as dealer of	COLUMN TO MICH.	OF THE LOTE THE	TOTAL STREET

,	
•	
•	
,	
,	
,	
,	
,	
,	
,	

20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Assertation of the second	AND DUSTINESS PROPERTY	and the second	· ~ * > . = > . = > . = .
STATE OF STREET	fer qui ne s'est point glacé, quoique exposé à une sorte gelée, par le Docteur Hoffman.	COL.	T. 6.	339.	
	EAU (CHYMIE). Obf. fur la nature & les propriétés de l'eau commune confidérée comme un dissolvant, par M. ELLER. (Disc. prélim. p. 78.).	COL.	T. 8.	244.	
1 X	Obs. fur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissont toutes les cspèces de sel dans l'eau commune, séparément, par le même. (Disc. prélim. p. 84.).	COL.	T. 8.	256.	
	EAU (de chaux). Exp. fur l'eau de chaux mélée avec le lait, par M. Morgagni.	COL.	T. 10.	116.	
*	- Manière d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer, par M. Salberg.		T. 11.	,	
	EAU (FORTE). Méthode pour revivifier l'eau forte, par M. AMAND.	A.D.S.	1728.		H. 40.
	- Conjectures fur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau forte, par M. Hellot	A.D.S.	1736.	23.	
	- Nouvelle méthode de distiller l'eau forte, par M. Jean Kunckel	COL.	T. 6.	327.	
	- Dissolution de l'or dans l'eau forte, par M. BRANDT	COL.	T. 11.	246.	
	- Remèdes lorsqu'on a avalé de l'eau forte, par M. HANNEMANNUS		T. 3.	543.	
EΙ	Obs. sur un raccourcissement des membres dans un jeune homme qui avoit bu de l'eau forte, par M. Mathias Jacobeus.			185.	
to the second	- Opérations & expériences chymiques sur les lessives de falpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle eau-mere de falpêtre, par M. BOULDUC.	A. D.S.	1720.	452.	
	— Quant à ce qui regarde sa composition, sa fabrication. Voyez l'art du Distillateur des eaux sortes au mot distillateur. D. E. F				
and the second second	EAU (RÉGALE). Mém. sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature partiquière des esprits arides, & la manière dont l'esprit de nitie agit sur cesui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lemery le fils.	A. D.S.	1711.	56.	Н. 31.
	— Encre sympatique par l'eau régale, par M. Cadet	S. E.	T. 3.	627.	
i I	EAU (SFL). Mém. fur les falines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la faline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir a la plus grande simplicité dans cette opération,		1748.		H. 20.
W. (1)	— Obf. fur une nouvelle manière de rirer les fels des eaux des fources falées, par M. Haller.	A.D.S.	1758.		H. 24.
Carlo alla Carlo	- Les trois manières de tirer du fel, c'est-a-dire, des mines, des eaux de mer & des eaux de sources, étoient connues des anciens, par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 9.	489.	
	- Du sel qui se tire des eaux de sources salées, par le même			499.	
Name and Park	EAU (spiritueuse). Procédé pour composer une cau spiritueuse aromatique, par M. Chomel.		1711.		H. 26.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Manière de faire perdre le goût d'empyreume à l'eau de fleur d'o-	A.D.S.	1713.		H. 39.
Clear Action of the	— Obs. sur une semme dont les cheveux devintent blancs pour s'être frottée pendant quelque tems la réte avec une eau spiritueuse, par le Docteur Ehrnfrid Hagendorn.	COL.	Т. 3.	691.	
N. Company	- Obf. sur l'eau & le sel volatil de mélisse, par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	314.	
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		l	, , ,	

EAU (DE LAREINE D'HONGRIE). Effet de l'eau de la Reine d'Hongrie, avalve en grande quantié, par M. HANNAUS. EAU (ANOMATERIT De la diffiliation en grand des caux arematiques, par M. De Machy. Art de Diffillateur des eaux fortes Sco. part. EAU DE-VIE. Methode pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spritueuries qui portent le nom d'eau-de-vie & d'offyrie de-vir, par M. GEOTROY, le cade. — Mém. fur la confircation des aréomètres de comparation, appliables au commerce des liqueurs spritueuries, & à la perception des droits impolés fur ces làqueurs, par M. De MONTON. — Mém. fur le rapport des différente de donnes de l'. prit-de-vin avec fes différents degrés de forte, d'oui l'on dédiat au moyen fur de connoître avec précision l'a quitié & la force des e'plis-de-vin avec fes différents degrés de forte, d'oui l'on dédiat au moyen fur de connoître avec précision l'a quitié & la force des e'plis-de-vin avec fes différents degrés de forte, d'oui l'on dédiat au moyen fur de connoître avec précision l'a pusité & la force des e'plis-de-vin avec fes différents degrés de forte, d'oui l'on dédiat au moyen fur de connoître avec précision l'a pusité & la force des e'plis-de-vin avec fes différent fes e-plateurs fes l'appeau de de comparables que de de comparables; avec la defet plateur fes e-plateurs fectiques des christes fur les aréomètres à l'appeau, delines à déterminer les pedateurs fectiques des des elpris-de-vin & des caux-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. — Egfet d'un lavenment avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. — Egfet d'un lavenment avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. — Exp. fur les mélanges qui donnent l'éther, fur l'éther lai m'me, & fur la mitibalité durs l'exa, par M. Seutyretts. — Exp. fur les mélanges qui donnent l'éther, fur l'éther lai m'me, & fur la mitibalité durs l'exa, par M. Seutyretts. — De l'un l'exa memoi au d'une de l'eau de chaux, par M. Purrett. — Obf, fur l'eau qui de flaus le péu de de l'eau d'une eau fort claire trouvé dans les veri	h					
par M. De Micriv. Are de Diffillateur des caux fortes Sec. part. EAU-DE-VIE. Methode pour connotire & déterminer ai juste la qualité des l'aparits spiritueuses qui porteut le nom d'eau-de-vie & désprit-de vir., par M. Groffron, et cade. — Mém. l'a la confluction et aréomètres de comparation, appliables at commerce des liqueurs spiritueusées, & à la perception des droits impolés lur ces liqueurs, par M. De Montronn. — Mém. l'ar le rapport des différentes densités de l'. prit-de-vin avec fes différent degrés de force, d'où l'on déduit un moyen sur de commoire avec prétinon la qualité & la force des espiris-de-vin à des caux de-vie, par M. Brisson. — Référeious sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'apres l'eliquée on peut en fiire de comparables avec la déstingion d'accionetres d'argent, déslinés à déterminer les pelanteurs spécifique des éspiris-devin & des caux-de-vie, & des moyens d'en fiire de parails on de comparables, par M. te Roy. — Egré d'un lavement avec de l'ent-de-vie & du camphre, par M. Hombiro. — Mort causée par un rem'le composi d'ent-fitte de parails on de comparables, par un rem'le composit d'ent-de-vie, d'unine & de poudre a caroon. Ouverture da sujer, par M. Sentivistis. — Exp. fur les melanges qui donnent l'ether, sur l'éther lui me, & fur là miscibilité dans leu, par M. Beome de Leurasun. — Exp. fur lem enlanges qui donnent l'ether, sur l'éther lui me, & fur là miscibilité dans leu, par M. Beome de Leurasun. — Obf. sur l'effer de l'injection de l'eur froide dans la veine crurale d'un diner, par M. DOART. — Obf. sur l'ent-qui et dans le l'eur de dans la veine crurale d'un diner, par M. DEVRENE. — Obf. sur l'ent-qui et dans le péticaide, & dans le venti-cle du cervaur, par M. L'erras. — Obf. sur deux l'injection de l'eur de l'injection d'un longue, quarte d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eur, par M. Midrann. — Obf. sur deux livres au moins d'une en fort claire trouvée dans les venti-cules du cerveur, par M. Lieuraup. — Exp. d'un deux livres au	STATE STATES		COL.	T. 7.	667.	
des lique its figititueules qui portent le nom d'equede-vie & d'efrit devir , par M. Groffrox , le cade. — Mém. far la confluction des arécmètres de comparation , applicables au commerce des liquents figitueules , & a la perception des droits imports fut ces liqueurs, par M. De Montrons. — Mém. fur le rapport des différences deutites de l'. prit-de-viu avec fes différens degrés de force , d'oi l'on dédait un moyen fur de connoître avec présibion la qualité & la force des épiris-de-viu à vec des caux-de-vie, par M. Brisson. — Référentos fur les arécomètres , parti-tilérement fur les ptinispes d'impres biquels on peut en faire de comparables : avec la defaignion d'arcometres d'angent, deffinés à déterminer les pefanteurs figétifiques des épirits-deviu & des caux-de-vie, & des moyens d'en fire de paratis on de comparables, par M. It Roy. — Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. Hossberg. — Mort emité par un remi le compos? d'ana-de-vie, d'unire & de poudre a caron. Ouverture du fajet, par M. Schuyser. — Exer. fur les mélanges qui donnent l'éther, fur l'éther hit im imc., & fur là midibilité dans l'eut, par M. Schuyser. — Osf, fur les mélanges qui donnent l'éther, fur l'éther hit im imc., & fur là midibilité dans l'eut, par M. Comte de Lauraouais. EAU (midden) Dosar. — Osf, fur l'ent de la finique de l'ena froile dans la veine crurals d'un chien, par M. DU VERNEY. — Obf, fur l'ent qui eff dans le péticande, & dans le ventique da cerveau, par M. Du VERNEY. — Obf, fur l'ent qui eff dans le péticande, & dans le ventique da cerveau, par M. Litter. — Obf, fur lean qui eff dans le péticande, & dans la veine crurals d'un chien, par M. Litters. — Obf, fur deux livres au moins d'une eau fort claire trouvée dans les ventiques d'un par M. Litter, par M. Lituraus. — Exe, d'une lettre du l'en par M. Lituraus. — Obf, fur deux livres au moins d'une eau fort claire trouvée dans les ventiques de compartis les d'unes avec l'entre d'en pendant vingt-quatre jours. — Hif-vire de quarre honmes qui	Contractor of the Contractor	EAU (AROMATIQUE). De la diffillation en grand des eaux aromatiques, par M. de Machy. Art du Diffillateur des eaux fortes Sec. part	ART.		83.	
au commerce des liqueurs frumenles, & a la perception des droits inpolis fur ces liqueurs, par M. De Montions. — Mêm, fur le rapport des différence* denfites de l'. prit-de-vin avec fes différens degrés de force, d'où l'on dédait un moyen fur de connoitre avec pré-ution la qualité & la force des épitis-de-vin & des caux-de-viz, par M. Brisson. — Réfendors fur les aréomètres , partir-flèrement fur les primipes d'ippres leiguels on peur en faire de comparables : avec la description d'ariometres d'argent, deffins à déterminer les pefanteurs fréchiques des épitis-devin & des caux-de-viz, & des caux-de-viz, & des caux-de-viz, & des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des caux-de-viz, et des nouvelles of par ils ou de comparables, par M. LE ROY. — Effet d'un lavement avec de l'eau-de-viz & du camphre, par M. Hommer. — Mort cautée par un remi-le composé d'ena-de-viz, d'utire & de poudre a canon. Ouverture da fujet, par M. benturer. — Eng. fur les mélanges qui donnent l'éther, fur l'éther hai m'me, & fur la midibilité dans le leur, par M. le Conte de Lauxacquais. EAU (médecint), Osf, fur une quantité confisitable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. Dodarr. — Osf, fur l'effet de l'ajicétion de leur foile dans la veine crurale d'un chieu, par M. Doversey. — Obf, fur l'enn empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras. — De l'usge médicinal de l'eiu de chiux, par M. Perlet. — Obf, fur des mens d'un de l'enu de chiux, par M. Perlet. — Obf, fur des vext de chat plongés dans l'eau, par M. De la Hirt. — Obf, fur des vext de chat plongés dans l'eau, par M. De la Hirt. — Exp. fur des vext de chat plongés dans l'eau, par M. de l'eau d'un l'eau-par M. De l'eau-par de l'eau falée qu'on avoit de l'eau prendant long-tems. — Ext. d'une lettre du Pere Pardits fur des vapeurs écouffintes, produites par de l'eau falée qu'on avoit de l'eau fale eau faire & limpide par l'oreille garche, apres une chiue,	The same of the same	des lique irs spirituenses qui portent le nom d'euu-de-vie & d'esprit-de- vir, par M. Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1718.	3.7-	Н. 33.
fes didferens degrés de force, d'où l'on déduit un moyen lut de comornoire avec prénition la qualité & la force des espiris-de-via & des cauxde-vie, par M. Brisson. — Réferiors fur les aréomètres, particulièrement fur les principes d'imprebliquels on peut en fitre de comparables : avec la déficipion d'arcéomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des espiris-de-via & des caux-de-vie, & des moyens d'en fitre de partils ou de comparables par M. Le Roy. — Effet d'un lavement avec de l'eut-de-vie & du camphre, par M. Homberg. — Mort cautée par un remi le compos d'ent-de-vie, d'unite & de poudre a caron. Ouverture du fujet, par M. Schutter. — Exp. sur les melanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui mime, & fur la miscibilité dans l'era, par M. le Comte de Lauraguais. EAU (médicine). O5f, sur une quantité confilirable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. Dodare. — O5f, sur l'estre de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chier, par M. Devrante. — O5f, sur l'ent empoilonnée de la Britvilliers, par M. Charras. — De l'usage médicinal de l'eau de chaux, par M. Purettr. — O5f, sur l'ean qui est dans le péticaide, & dans le ventillule da ceiveau, par M. Litter. — O5f, sur l'ean qui est dans le péticaide, & dans le ventillule d'acciveau, par M. Litter. — Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. Purettr. — O5f, sur leur hydropise affire d'un homme, d'ans laquelle on lui tita 48 pintes d'eau, par M. Morand. — O5f, sur me hydropise affire d'un homme, d'ans laquelle on lui tita 48 pintes d'eau, par M. Morand. — Cot. T. 1. 266. — Hiftoire de quarre hommes qui vécurent d'eau pendant vinga-quatre jouis. — O5f, sur de coul ment très-abondant d'anc eau claire & s'impide par loure par de l'eau fasé qu'on avoit l'allé croupir pendant long-tems. — Hiftoire de quarre hommes qui vécurent d'eau pendant vinga-quatre jouis. — O5f, sur des noyés restès-long-tems sous l'eau sans le bas-ventre. — O5f, sur des noyés restès-long-tems sous l'eau sans le bas-ventre. — O5f	THE STATE OF STREET	an commerce des liqueurs spiritueules, & à la perception des droits im- polés sur ces liqueurs, par M. de Montigny.	A.D.S.	1763.	435	H. 2;.
pres leignels on peut en faire de comparables : avec la deletipuor d'atéometres d'argent, deffinés à d'éterminer les pelanteurs fécifiques des efprits-devin & des eaux-de-vie & des moyens d'en faire de parails ou de comparables , par M. LE ROY. — Effet d'un lavement avec de l'eux-de-vie & du camphre, par M. Hombergo. — Mort caulée par un remè le composé d'eax-de-vie, d'unine & de poudre a caron. Ouverture du fajet, par M. Schuyser. — Exp. sur les mélanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui m'me, & fur la miscibilité dans l'eux, par M. le Comte de Lauragouas. EAU (méderaine). Oss sur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau y par M. Dodart. — Oss, sur l'este de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien , par M. Duyersey. — Oss, sur l'enu empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras. — De l'usage médicinal de l'eau de chaux, par M. Perlet. — Oss, sur l'enu qui est dans le péricaide, & dans le ventilule da cerveau, par M. Litter. — Oss, sur l'enu qui est dans le péricaide, & dans le ventilule da cerveau, par M. Litter. — Oss, sur l'enu qui est dans le péricaide, & dans le ventilule da cerveau, par M. Litter. — Oss, sur l'enu qui est de chair plongés dans l'eau, par M. de la Hire. — Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hire. — Oss, sur l'enu en hydropise assite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. Morand. — Oss, sur des leure du Père Pardies sur des vapeurs éroussantes, coul. — Ext. d'une lettre du Père Pardies sur des vapeurs éroussantes, produites par de l'eau fallé qu'on avoit luis er rouvée dans les venticules du cerveur, par M. Liteuraun. — Oss, sur des moyés restès très-bondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chûte, par M. Borrichius. — Oss, sur des noyés restès très-long-tems sous l'eau sans voir été sur fordit de l'enure. — Oss, sur des noyés restès très-long-tems sous l'eau sans voir été sur fordit de l'enure pour d'enure. — Des sur de mème. — Des sur de mème. — Des sur de m	STATE SEATS LEGISLING	fes différens degrés de forte, d'où l'on déduit un moyen fur de con- noître avez prétifion la qualité & la force des e/prits-de-via & des caux- de-via, par M. Brisson.	A.D.S.	1769.	433.	н. s.
de comperables, par M. LE ROY. — Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. — Mort cautée par un rem' le composé d'un-de-vie, d'unine & de poudre a canon. Ouvertune du sujet, par M. Schutter. — Exp. sur les mélanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui m'me, & fur sa missibilité dans l'exi, par M. le Comte de Lauraguais. EAU (Médecine). Obs. sur une quantité consistrable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. Dodarr. — Obs. sur l'este de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chier, par M. Di verney. — Obs. sur l'eau empoilonnée de la Brivilliers, par M. Charras. — De l'usage médicinal de l'eau de chaux, par M. Purlet. — Obs. sur l'eau qui est dans le péticaide, & dans le ventilule du cerveau, par M. Littre. — Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. de l'allier. — Obs. sur me hydropsise affite d'un homme, dans laquelle on lui tira 48 s piates d'eau, par M. Morand. — Obs. sur me hydropsise affite d'un homme, dans laquelle on lui tira 48 s piates d'eau, par M. Lieuraud. — Ext. d'une lettre du Pere Pardits sur des vapeuis étonisintes, produites qua cerveau, par M. Lieuraud. — Ext. d'une lettre du Pere Pardits sur des vapeuis étonisintes, produites par de l'eau falsée qu'on avoit l'aliè eroupir pendant vingt-quatre jouis. — Obs. sur un écoal ment très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chûte, par M. Joét Langelot. — Obs. sur un écoal ment très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chûte, par M. Joét Langelot. — Obs. sur d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventie, dans la poittine & dans le poittine & dans le péricarde, par M. Borrichius. — Dissertion d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventie, dans la poittine & dans le péricarde, par M. Borrichius. — Dissertion d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventie, dans la poittine & dans le péricarde, par M. Borrichius. EAU (rumède). Obs. sur le bon esser le cau stipique de Lémery pour	S. Charles Control	pres lefquels on peut en faire de comparables : avec la defenipuon d'a- réometres d'argent, destinés à déterminer les pelanteurs spécifiques des				
Mort cautée par un rem'te composé d'eat-de-vie, d'utine & de poudre a canon. Ouvertune du sujet, par M. Schutser	1000	de comparables, par M. LE ROY				H. 16.
dre a canon. Ouvertuie du fajet, par M. Schutser	STATE AND IN		A. D.S.	1,00.		11. ,0.
fur là millibilité dans l'ell, par M. le Comte de Lauraguais. EAU (Médecine). Obf. sur une quantité consilérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. Dodar. Obf. sur l'esse de l'iajection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. Doverney. Obf. sur l'este de l'iajection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. De verney. Obf. sur l'eau empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras. De l'usiège méditinal de l'eau de chaux, par M. Furlet. Obf. sur l'eau qui est dans le péricaide, & dans le ventitule du cetveau, par M. Litter. Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hire. Obf. sur une hydropsise assiste d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 piates d'eau, par M. Morand. Obf. sur une hydropsise assiste d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 piates d'eau, par M. Morand. Ext. d'une lettre du Père Pardies sur des vapeuis étoussintes, produires par de l'eau sur la lége croapir pendant long-tems. Ext. d'une lettre du Père Pardies sur des vapeuis étoussintes, produires par de l'eau sur la lége croapir pendant long-tems. Obf. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & simpide par l'oreille gauche, après une chute, par M. Joét Langelor. Obf. sur des noyés iestès très-long-tems sous l'eau sans avoir été sur foqués, par le même. Obf. sur des noyés iestès très-long-tems sous l'eau sans avoir été sur foqués, par le même. Difestion d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventie, dans la poittine & dans le périturde, par M. Borrichius. EAU (rimède). Obf. sur le bon esse de l'eau stipique de Lémery pour	GEV CONTROL	dre a caron. Ouverture da sujet, par M. Schutser	COL.	T. 11.	261.	
le cerveau, par M. Dodart. — 03f. fur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. Deverney. — Obf. fur l'ean empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras. — De l'utâge méditinal de l'eau de chaux, par M. Purlet. — De l'utâge méditinal de l'eau de chaux, par M. Purlet. — O'f. fur l'ean qui est dans le péticaide, & dans le ventifiule da ceivean, par M. Litter. — Exp. sur des yeax de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hire. — Exp. sur des yeax de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hire. — Obf. sur une hydropisse assiste d'an homme, dans laquelle on lui tira 485 piates d'eau, par M. Morano. — Obf. sur deux livres au moins d'une eau fort claire trouvée dans les ventricules du cerveau, par M. Lieutaudo. — Ext. d'une lettre du Pere Parroite sur des vapeurs étoussantes, produites par de l'eau salés qu'on avoit laisé croapir pendant long-tems. — Histoire de quarre hommes qui vécurent d'eau pendant vingt-quatre jours. — Obf. sur un écoul ment très-abondant d'une eau claire & limpide par l'orcille gauche, après une chute, par M. Joèt Langelot. — Obf. sur des noyés restès très-long-tems sous l'eau sans le bas-ventre, dans la poittine & dans le péri, arde, par M. Borrichius. — Disseilon d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poittine & dans le péri, arde, par M. Borrichius. EAU (Rimère). Obs. sur le bon effet de l'eau stipique de L'émery pour	SOLO BELLEVA	fur la millibilité dans l'ent, par M. le Comte de Lauraguais	A D.S.	1758.	29.	H. 49.
chien, par M. De verney. Obs. fur l'eau empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras. De l'usage méditinal de l'eau de chaux, par M. Perter. O's. fur l'eau qui est dans le péticaide, & dans le ventitule da ceiveau, par M. Littre. Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. de la Hirt. Obs. sur l'eau qui est d'eu homme, dans laquelle on lui tira 483 piates d'eau, par M. Morand. Obs. sur une hydropisse assimoias d'une eau fort claire trouvée dans les ventricules du cerveau, par M. Lieutaudd. Ext. d'une lettre du Pere Pardies sur des vapeuis étoussimtes, produites par de l'eau salée qu'on avoit laidé croapir pendant long-tems. H. 18. Ext. d'une lettre du Pere Pardies sur des vapeuis étoussimtes, produites par de l'eau salée qu'on avoit laidé croapir pendant long-tems. COL. T. 1. 256. Histoire de quatre hommes qui vécurent d'eau pendant vingt-quatre jours. Obs. fur un écoul ment très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chûte, par M. Joét Langelot. Obs. fur des noyés testés très-long-tems sous l'eau sans avoir été suffoqués, par le même. Dissertion d'un hydropique qui avoit de l'eau sans le bas-ventre, dans li poutrine & dans le péritarde, par M. Borrichius. EAU (remède). Obs. fur le bon esse de l'eau stipique de Lémery pour	20 0 0 0 0	le cerveau, par M. Dodarr	A. D.S.	1666.	Т. 1.	162.
- De l'ufage médi, inal de l'eiu de chaux, par M. Furler	Company of	- Obf. fur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. De verney.	A.D.S.	I666.	T. 2.	15.
— De l'ufage médi, inal de l'eau de chaux, par M. Furier		- Obs. fur l'eau empoilonnée de la Brinvilliers, par M. Charras	A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
Colveau, par M. Littre			A. D.S.	1700.	122.	H. 54.
- Obf. fur une hydropific affite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND	Par Walley		A.D.S.	1711.	,	H. 29.
- Obs. fur une hydropisse assiste d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. Morand	the work	- Exp. fur des yeax de chat plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1712.		H. 73.
ventricules du cerveart, par M. Lieutaud		- Obs. sur une hydropisse assite d'un homme, dans laquelle on lui tira	A.D.S.	1721.		H. 29.
duites par de l'ean falée qu'on avoit laidé croupir pendant long-tems. — Histoire de quarre hommes qui vécurent d'eau pendant vingt-quatre jours. — Obs. fir un écoul ment très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chute, par M. Joét Langelot. — Obs. fur des noyés restès très-long-tems sous l'eau sans avoir été suffoqués, par le même. — Dissetion d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poutine & dans le péri arde, par M. Borrichius. EAU (RIMÈDE). Obs. sur le bon esset de l'eau stiptique de Lémery pour		ventricules du cerveur, par M. Lieutaup	A. D.S.	1735.		H. 18.
jouis		duites par de l'eau salé: qu'on avoit lailé croupir pendant long-tems.	COL.	T. 1.	256.	
Poreille gauche, après une chûte, par M. Joét Langelot		- Histoire de quarre hommes qui vécurent d'eau pendant vingt-quatre jours.	COL.	T. 2.	507.	
foqués, par le même	A CAR UR TRA		COL.	T. 3.	255.	
dans la pourine & dans le péri arde, par M. BORRICHIUS	1		COL.	Т. 3.	2 5 8.	
EAU (RIMÈDE). Obs. fur le bon effet de l'eau stiptique de Lémery pour les plaies	Standard Land	— Dissettion d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la potitine & dans le pétitarde, par M. Borratchius	COL.	T. 7.	172.	
	1000	EAU (REMÈDE). Oss. sur le bon effet de l'eau stiptique de Lénery pour les plaies.	A.D.S.	1666.	T. 2.	56.

and the state of t	THE STATE OF THE S	(EA	the Name of States of States	A Committee of the Comm	The Care of the Contract of th
				İ	

EAU (MÉDECINE). Préparation d'une cau stiptique, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 6.	295.	
Epreuves de différens moyens pour arrêter les hémorragies, faires à l'occasion de l'eau stiptique du Colonel Vivien, par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	251.	
- O3f. sur la composition de l'eau du Duc de Montausser, pour les rhamatismes, par M. Dodard	A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
— Obf. sur les eaux d'une fontaine qui fait tomber les dents sans dou- leur & sans fluxion à ceux qui en boivent, par M. Lemery	A. D.S.	1712.		H. 22.
 Obf. fur les bons effets des linges trempés dans l'eau tiède de quatre heures en quatre heures, dont on bassine la peau de tout le corps jusqu'à l'éruption des pustules de la petite vétole, par M. MARTIN. 	A. D.S.	1737.		H. 48
— Guérison des maladies par la lotion dans l'eau froide, par M. Orton Helbigius.	COL.	Т. 3.	450.	
Obs. fur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres, par M. J. P. Alerleht.	COL.	T. 3.	498.	
- Obf. sur la vertu cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. Lédelius.	COL.	T. 7.	433.	
- Obf. sur des maux de tête cruels & opiniâtres guéris, avec l'eau froide appliquée extérieurement, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	364.	
EAU (DE LUCE). Obf. sur les effets de l'eau de Luce contre la morsure des viperes, par M. de Jussieu, le jeune.	A.D.S.	1747.		H. 54
 Obf. fur la guérifon de la morfure d'une vipère par l'eau de Luce, par M. DE MALESHERBES. 	A.D.S.			H. 58
EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). O de f. sur la chaleur de certaines eaux minérales, par M. Charas	A. D.S.	1666.	T. 2.	135.
- Obf. fur les eaux minérales de plusieurs Provinces de France, faites à l'Académie Royale des Sciences, années 1670 & 1671, par M. Duclos.	A.D.S.	1666.	T. 4.	33.
Des fels & des terres des eaux minérales , qui ont été examinés à l'A- cadémie Royale des Sciences , dans les années 1670 & 1671 , par le même.	1		T. 4.	47.
— Des caux chaudes dans lesquelles il s'est trouvé du sel semblable au sel commun, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	48.
Des eaux chaudes dont le sel se trouve semblable au nitre tel que les que les anciens l'ont décrit, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	55.
Des eaux tièlles infigises, dont les unes participoient de quelque sel, & les autres n'en avoient point, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	59.
— Des caux tièdes, aigrelettes ou vineuses, qui ont quelque participation du vrai nitre, par le meme	A. D.S.	1666.	T. 4.	60.
Des eaux froides infipides, qui participent de quelque sel semblable au sel commun, & de quelques-unes dans les réfidus desquelles il ne se trouve point de sel, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	63.
— Des eaux froides de saveur ferrugineuse, ou austère, par le même.	A. D.\$.	1666.	T. 4.	68.
— Des eaux froides, de faveur aigrelette ou vineuse qui tiennent du sel commun, ou qui n'ont point de sel, par le même	A.D.S.	1666.		71.
Des eaux froides, aigrelettes & vineuses qui participent d'un sel qui a du rapport au nitre des anciens, par le même.	A. D.S.		T. 4.	74.
- Réflexions sur la perte soudaine que les eaux minérales font de leur vertu, par le Docteur Daniel Ioot	COL.	T. 2.	208.	
- Recherches sur la production des eaux minérales, & sur les changemens extraordinaires des liqueurs qu'on examine, par le Docteur J. Beale.	COL.	T. 2.	231.	

				A STATE OF THE STA
EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). Lettre du Docteur Witties sur les eaux nunérales & leur analyse.	COL.	T. 2.	270.	
- Obf. fur les eaux médicamenteuses métalliques, par M. V. Menghini.		T. 10.	183.	
EAU MINÉRALE' (ARTIFICIELLE). De la manière de faire l'eau mattiale artificielle, ou eau martiale semblable à l'eau acidule, par M. Bouchu. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer.	ART.	4. S.	161.	
EAUX MINÉRALES (DE DIVERS LIEUX), rangées par ordre alphabétique & non par leurs qualités, comme il a été dit dans le prospectus, parce que les Auteurs aviseus leur en attribuoient de certaines qui ont été reconnues fausses par les modernes, ce qui auroit sait confission dans cette Table.				
- (A). Obs. sur les eaux minérales sulphurées d'Aix-la-Chapelle	A.D.S.	1700.		H. 59.
- Obs. sur un gobelet d'argent, doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle	A. D.S.	1700.		H. 59.
- De l'eau d'Anailles en Poitou, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	T. 4.	63.
- Examen des réflexions in y's ieuses, sur les indications de quelques fontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur Jean Beale.	COL.	T. 2.	241.	
- Obf. fur des eaux minérales d'Angleterre, par M. Vindingius	COL.	T. 4.	375+	
- De l'eau d'Apougny, proche Seignelay, en Bourgogne, par M. Duclos.	A.D.S.	1666.	T. 4.	70.
- Obf. fur les eaux d'Arcueil, par M. de la Hire, le fils	A. D.S.	1711.		Н. 16.
- De l'eau d'Auteuil, proche Paris, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	T. 4.	65.
- Analysic des eaux minérales d'Auteuil, par le même	A. D.S.	1666.	T. I.	20.
EA-UX MINÉRALES (B) Obf. fur les mauvais effets des eaux de Bade, par M. Muralto	COL.	T. 7.	642.	
- Des caux de Bagnières dans le Bigotre, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	T. 4.	52.
— O'sf. gén. des degrés de chaleur des différentes sources de Bagnères, pris avec un thermomètre de mercure, divisé selon la méthode de M. de Réaumur, par M. D'ARQUIER, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	147.	
— Obf. fur la péfanteur & la chaleur relatives des différentes sources des caux de Bagnères, par M. Marcorelle, C.D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	159.	
- Obf. sur les eaux minérales de Balagny, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	Т. г.	22.
- De l'eau de Balaruc, en Languedoc, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	51.
- Examen d'eaux minérales de Balarue & de Saint-Amant	A.D.S.	1699.		Н. 55.
- Obf. sur les eaux de Balaruc, par M. LE ROY, Médecin D. L. S R. D. M.	A. D.S.	1752.	625.	
- De l'eau de Barbazan dans le Commingecis, par M. Duelos	A.D.S.	1666.	Т. 4.	52.
- De l'eau de Bardon, proche de Moulins, par le même	A. D.S.	1660.	T. 4.	60.
- Des caux de Barège dans le Bigorre, par le même	1	1666.	T. 4.	52.
- Examen de quelques fontaines minérales de la France, & particulière- ment de celles de Barege, par M. LE MONNIER, Médecin	A.D.S.	1747.	259.	H. 72.
- Obs. fur les caux de Bath, par M. GRANDWILL	COL.	T. 2.	191.	
— Effets des eaux de Bath pour guérir la paralyfie & la stérilité, par le Docteur Peirce.	COL.	T. 7.	88.	
- Obs. fur les caux minérales de Belesme, par M. Ductos	A. D.S.		Т. т.	22.
— De l'eau de Belême en Normandie, par le nième	A.D.S.	1666.	T. 4.	67.
— De l'eau de Bièvre , proche de Paris, par le méme	A.D.S.	1666.	T. 4.	65.
	realized of Artificial Co.		No. 1 to the late	

			1
		1	
		1	
	1	1	1
	1	1	1
		1	1
	1	}	
	1		}
		1	
	1	+	
		- 1	
		l	
	l i	1	
	1 1	ļ.	}
	1 1	1	
	1 1		
	1		
	1 1		
	1 1	- 1	
	1		
	1 1		
	1 1		1
	1 1		1
	1	- 1	1
		- 1	1
	1		
	1 1		1
	1		
	1		
	1	l l	
		1	-
	1 1	1	
	1 1		
	1 1		
	1 1		
	1 1	1	
	1		
	1 1	1	
	1	Í	
	1 1		1
	1 1		1
	1	İ	1
	1	1	
	1 1	1	- 1
	1 1		1
			1
	1	l l	
	1 1		1
			1
		1	
	()		
	1		
	1		
		4	
		1	

The second secon	W. T. W. S. WHO.	- detailed (17)	AL SHE SHEET OF THE	
EAUX MINÉRALES (B). Obs. physique sur une plante assez particulière qui croît aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en Boheme, nommée tremella thermalis, gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosa, par M. Springsfeld. Disc. prél. p. 115.	COL.	T. 8.	410.	
— De l'eau de Besse, proche du Mont-d'Or en Auvergne, par M. Duclos.	A. D.S.	1666.	T. 4.	72.
- Des caux de Bourberouge, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	69.
	A. D.S.	1666.	Т. т.	21.
— Obs. sur les eaux minérales de Bourbon, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	1
— De l'eau de Bourbon l'Archambaud, en Bourbonnois, par le même.	n. D.3.	1000.	1. 4.	550
— Essai d'analyse en général des eaux minérales chaudes de Bourbon l'Archambaud, par M. Boulduc	A. D.S.	1729.	258	H. 22.
— Des eaux de Bourbon-Lancy en Bourbonnois, par M. Duclos	A. D.S.	1666.	T. 4.	48.
- Examen des eaux de Bourbon & de Vilhy, par M. Geoffroy	A. D.S.	1701.		H. 43.
- Examer des eaux de Bourbon, par M. Burler	A. D.S.	1707.	112.	
— De l'eau de Bourbonne en Champagne, par M. Duclos	A. D.S.	1666.	T. 4.	54.
- Obs. fur les eaux minérales de Bourbonne, par M. Geoffroy	A. D.S.	1700.		H. 59.
- Obs. fur la chaleur des eaux de Boutbonne, par M. Dufay	A.D.S.	1724		H. 47.
— Des caux de la Bourboule, paroisse de Murat de Quairs, par M. Duclos.	A.D.S.	1646.	T. 4.	50.
EAU MINÉRALE (C). De l'eau de Capvert, dans le Bigotre, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	63.
- Examen de l'eau minérale de Catenfa; dans le bas Rouergue, par	21.10.0.	10001	1. 4.	0,.
M. Lemery	A.D.S.	1705.		H. 67.
— De l'eau de Chanonat , près de Clermont en Auvergne , par M. Ductos.	A. D.S.	1666.	T. 4.	73-
— Obs. sur une eau minérale de Chartres, par M. Piat	A. D.S.	1666.	Т. т.	242.
- Addition des eaux minérales de Chartres, par M. Duclos	A.D.S.	1666.	T. 4.	78.
— De l'eau de Charties en Beausse, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	78.
- De l'eau de Château-Gontier, en Anjou, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	65.
— Le l'eau de Chatelsg iyon, prothe de Riom, en Auvergne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	71.
— De l'eau de Chaudelaigues, au haut pays d'Auvergne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	56.
— Augmentation de chaleur dans les eaux minérales de Celles, par M. Elle Camerarius	COL.	T. 6.	351.	
EAU MINÉRALE (D). Des eaux de Digne en Provence, par M. Duclos.	A.D.S.	1666.	T. 4.	54.
— Mém. contenant l'analyse d'une eau colorée qui se trouve dans une fontaine à Douai, par M. d'Aboville	S. E.	T. 4.	470.	, ,
— Ana'yse d'une eau min'rale singulière qui se trouve à Douay en Flan- dre, par M. Reaume, Apothicaire de Paris	S. E.	T. 4.	490.	
LAU MINÉRALE (E). De l'eau d'Encausse, dans le Commingeois, par M. Ductos	A.D.5.	1666.	T. 4.	59.
— De l'eau d'Elvahon, ou Evos en Combrailles, par le même	A.D.s.	1666.	T. 4.	51.
— De l'eau d'Esvahon, de la petite source de la Ville, par le même	A. D.S.	I 666.	T. 4.	57.
EAU MINÉRALE (F). Desc. d'une grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de ses caux qui ont un goût & une				
odeur de fouffre, par M. MARALDI.				H. 14.
— De l'eau de la Fonsrouilleuse, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	T. 4.	67.
Examen chymique de l'eau minérale de l'Abbaye de Fontenelles en Poitou, près la Roche-sur-Yon, avec des remarques intéressantes sur la sélénite, par M. Cadet.	A. D.S.	1767	256	H. 62.
		1/0/1	-,0.	21. 02.

(E A U)				
	1	DEPENDENCE N	1	A ALIAGUAN
EAUX MINÉRALES (F). Obf. fur les eaux minérales de Forges, par M. Ductos.	A. D.S.	1666.	Т. т.	21.
- De l'eau de Forges, en Normandie, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	68.
— Examen des eaux de Forges, par M. Morin. De Bourbon-Lancy, de Bourbon-l'Archambaud, de Névis, d'Evaux, de la Bourboule & de Chaudefaigues, par M. Chomel.	A. D.S.	1708.		H. 57.
— Il y a à Forges une can naturelle, qui passant par-dessus une digue ou il y a du macheser, en prend une teinture minérale & ferrugineuse qu'elle conserve jusqu'a hair lieues, par M. Morin	A.D.S.	1708.		H. 65.
- Analyse des caux de Forges, & principalement de la source appellée la Royale, par M. Boulduc	A. D.S.	1735.	4+3-	H. 32.
EAU MINÉRALE (G). L'eau de la grotte du Chien contient du sel ma- rin à base rerreuse. & la terre de cette grotte n'est ni sulphureuse, ni arsenicale, ni métallique, par M. Caper	A. D.S.	1770.		H. 67.
EAU MINÉRALE (H). De l'eau d'Hebecrevon, près Saint-Lo, dans l'Election de Carentan, par M. Duclos.		1666.		69.
— Eaux médicinales du Comté d'Héreford, par le Docte : Béale	COL.		72.	
EAU MINERALE (I). Suite des expériences & oblervations foires en Italie par M. l'Abbé Nolle, fources d'eau fouffrée, vapeurs dangereufes.	A. D.S.	1750.	62.	Н. 7.
EAU MINERALE (J). De l'eau de Jaude, en Auvergne, par M. Ductos.	A.D.S.	1666.	T. 4.	62.
- Obs. sur le colcothar sormé par le soufre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les caux mitérales de Je Izet qui contiennent un sel à peu-pres semblable au sel sédatif, par M. Lerryre	A.D.S.	1730.		Н. 53.
- De l'eau de Jonas, a Bourbon-l'Archambaud, par M. Ductos	A. D.S.	1666.	T. 4.	64.
- De l'eau de Josse, lez Maring ses, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	76.
EAU MINÉRALE (M). De l'eau du Mans, par le mêne	A. D.S.	1666.	T. 4.	67.
- Des eaux de Menitone, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	69.
- De l'eau de Montbolq, dans l'éléction de Bayeux, par le même	A.D.S.	1656.	T. 4.	69.
— De l'eau du Mont-d'Or, en Auvergne, par le même	A.D.S	1666.	T. 4.	57-
— Examen des eaux minérales da Mont-d'Or, en Auvergne, par M. Сномел.	A. D.S.	1702.	<u>.</u>	H. 44.
- Examen des caux minérales du Mont-d'Or, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1744.	157.	H. 18.
- Oof. sur la source minérale sulphureuse de Montmorency, par le Père	A. D.S.	1766.		H. 38.
- Mém. sur une nouvelle eau minérale sulphureuse, découverte dans la vallée de Montmorenci près Paris, en 1766, par le même	S. E.	T. 6.	135.	
— De l'eau de Montendre, par M. Ductos	A. D.S.	1666.	T. 4.	67.
EAU MINÉRALE (N). De l'eau de Néris, en Bourbonnois, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	57-
EAUX MINÉRALES (O). O.s.f. fur les caux minérales d'Oaarly, par le même	A.D.S.	1666.	T. 1.	2.2.
EAU MINÉRALE (P). Examen d'une eau minérale dans le Fauxbourg Saint-Antoire, a Paris, par M. Lémery	A. D.S.	1706.		H. 40.
— Analyse des eaux minérales de Passy, par M. Duclos	A. D.S.	1666.	Т. т.	20.
— De l'eau de Passy, proche Paris, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	65.
- Eaux de Passy observées, par M. Lémery	A.D.S.			H. 62.
- Obf. fur de nouvelles eaux minérales de Passy, par M. RENEAUME.	A.D.S.	1720.		H. 42.
Nouvel examen des eaux de Paffy, avec une méthode de les imiter,	1			
	CHARLES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	. अस्ति (क्वाक्रम्बर्ड क		

	produced and the same of the s	1	
			ļ
			İ
			į.
			4
			- Control of the Cont
			1
			and the same of th
			200
			8
			3
			-
		1	1

qui sert à faire connoître de quelle manière elles se chargent de leur minéral, par M. GEOFFROY, le cadet	A.D.S.	1724.	193.	H. 50.
EAU MINÈRALE (P). Essai d'analyse en général sur les nouvelles caux minérales de Passy, par M. BOULDUC, le fils.	A. D.S.	1726.	306.	H. 30.
— Analyse des anciennes caux minérales de Passy, & leur comparaison avec les nouvelles, par M. BROUZET, C. D. l'Ac	S. E.	T. 2.	337.	
— Obs. fur les eaux minérales de Plombières, par M. Geoffroy	A.D.S.	1700.		H. 59.
— Analyse des caux savoneuses de Plombières, par M. Malouin	A.D.S.	1746.	109.	H. 49.
— Mém. pour servir à l'Histoire Naturelle & médicale des eaux de Plombières , par M. Morand.	S. E.	T. 5.	128.	
— Analyse des eaux de Porecta, par M. Laurenty	COL.	T. 10.	481.	
- De l'eau de Pons, en Saintonge, par M. Duclos	A. D.S.	1666.	T. 4.	66.
— De l'eau du Pont de Camarets, en Languedoc, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	77.
— De l'eau de Pontgibault, en Auvergne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	75.
— Des caux de Pont-Normand , proche de Mortain , en Normandie , par	11. D.3.	1000,	1	/ /
le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— De l'eau de Pougues, en Nivernois, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	74-
- De l'eau de Prémeau, en Bourgogne, près de Nuits, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	59.
- Obs. sur les eaux minérales de Provins, par le même	A. D.S.	1666.	T. 1.	22.
— De l'eau de Provins, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— EAU MINÉRALE (R). De l'eau de la Rocheposay, en Touraine, par le même.	A. D. S.		T. 4.	66.
		1		
EAU MINÉRALE (S). De l'eau de Sail lez Château-Morand, par le même.		1666.	T. 4.	58. U .c
- Obf. fur les eaux minérales de Saint-Amand, en Flandre, par M. MORAND.	A.D.S.	1743.	I.	H. 98.
— De l'eau de Saint-Arban, en Forest, par M. Duclos	A.D.S.	1666.	T. 4.	76.
— De l'eau de Saint-Floret, près Saint-Cirque, en Auvergne	A.D.S.	1666.	T. 4.	75.
- Obs. sur les eaux minérales de Saint-Myon, par M. Duclos	A. D.S.	I666.	T. 1.	21.
- De l'eau de Saint-Mion, en Auvergne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	74-
— De l'eau de Saint-Pardoux, en Bourbonnois, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	73.
- De l'eau de Saint-Patisse, en Nivernois, par le même	A. D.S.	I666.	T. 4.	73-
— De l'eau de Saint-Paul de Rouen, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	68.
- De l'eau de Saint-Fierre de Clermont, en Auvergne, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	72.
— De l'eau minérale de Sainte-Reine en Bourgogne, par le même	A. D.S.	1666.	Т. г.	22.
- De l'eau de Sainte-Reine, en Bourgogne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	64.
- Eau de Sainte-Reine gardée depuis 1678, jusqu'en 1703, sans cor-				
ruption & fans fédiment.	A. D.S.	1703.		H. 18.
— Essai sur l'analyse des eaux minérales de Saint-Remy-l'Honoré, par M. Marigues.	S. E.	Т. б.	259.	
— Lettre du Docteur Higmore, fur les eaux de Scarborouch-Spaw du Docteur Witties, fur quelques fontaines falces meins confidérables de la Province de Sometset, & sur une fontaine minérale de la Comté				
de Doriet.	COL.	T. 2.	229.	
— Mém. sur l'analyse des caux de Selters ou de Seltz. Première partie, par M. Venel.	s. E.	T. 2.	53.	
Tome II,	and a second		TO SERVE	

EAU MINÉRALE (S). Seconde partie, par M. Venel	S. E.	T. 2.	80.	v
- Obf. fur les caux minérales de Spa, par M. Ductos	A. D.S.	1666.	T. 1.	21.
- Addition des eaux minérales de Spa, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	78.
— De l'eau de Spa, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	79.
- Obf. fur une eau minérale vitriolique d'un puits de Sussy, en Brie,				17 (-
par M. Geoffroy.	A. D.S.	1737.	• • • •	Н. 63.
EAU MINÉRALE (V). De l'eau de Vahls, en Dauphiné, d'une source appellée la Dominique, par M. Duclos	A.D.S.	1666	T. 4.	70.
— De l'eau de Valhs, des sources de la Marquise & de la Marie, par	A. D.S.	1666.	T. 4.	77.
— De Peau de Vaujour, au Duché de la Valière, par le même	A. D.S.		T. 4.	66.
- Examen d'une fource minérale trouvée à Vaugirard, fait par MM.	11. D.S.	1000.	2 · T	
Macquer, Morand & Cadet	A.D.S.	1768.		H. 69.
— Obs. sur des eaux minérales de Verberie, par M. Ductos	A.D.S.	1666.	T. 1.	22.
— De l'eau de Verberie, proche de Compiègne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	68.
- De l'ean de Vernet, près Senectaire, en Anvergne, par le même.	A.D.S	1666.	T. 4.	73 •
- Source singulière de Westphalie, fontaine salée, & manière de séparer				
le fel de l'eau falée	COL.	T. 2.	17.	
- De l'eau des Martres de Veyre, en Auveigne, par M. Duclos.	A.D.S.	1666.	T. 4.	62.
- Examen des eaux minérales de Vezelay, en Bourgogne, par M. Limery	A.D.S.			H. 66.
- Obf. fur les caux minérales de Viz-le-Comte, par M. Ductos	A. D.S.	1666.	Т. і.	21.
— De l'eau de Vic, en Carladois, par le même	A.D.S.	1666.	T. 4.	61.
— Obf. fur les eaux minérales de Vichi, par le même	A. D.S.		Т. 1.	21.
— De Feau de la Grille de Vichi, en Pourbonnois, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	58.
— De l'eau des fources tièdes de Vi-hi, en Bourbonnois, par le même-	A.D.S.		T. 4.	60.
- Examen des eaux de Vichi & de Bourbon, par M. Burlet	A.D.S.		97•	11.4-
- Obf. physiques far les eaux thermales de Vichi, par M. DE LASONE-	A.D.S.	1753.	106.	H.167.
EAU (MACHINE). O'sf. far une espèce de pourpoint ou turique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, & pour les préserver du danger d'etre noyés dans les maufrages, présenté par M. GLLACY	A.D.S.	1757.		H.179
- Machine pour connoître la quantité d'eau qui tombe chaque année				
par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 2.	25.
- Machine propre à mesurer la vîtesse des caux courantes & le sillage des navires, par M. BROGERNER	A. D.S.	1770.		H.169.
— Defe. d'une mathine pour mef ter la vîtesse des eaux courantes & le tillage des vaisseaux, par M. Pitot	A. D.S.	1712	363.	H.103.
— Mém. fur les différentes méthodes qui out été employées pour fon- der les fouvrages de maçonnerie dans l'ear , & principalement fur celles qui tendent à supprimer les batardeaux & épaisemens dans la construc- tion des ponts, par M. Perronet.		1766.		H.137
— Manière géométrique & générale de faire des elepfidres ou horloges d'ean avec toutes fortes de vafes donnés, percés où l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule fuivant quelque hypotese de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes soites d'hypoteses de telles vitesses des tems, suivant sesquels se doivent régler les abausemens de la surface de l'eau qui s'écoule,			*) "	, ,
par M. Varignon	A. D.S.	1699.	51.	H. 99
Market to the state of the stat	Paga gyrahan		LIESCHO HIST	* P. Carlo

D 2

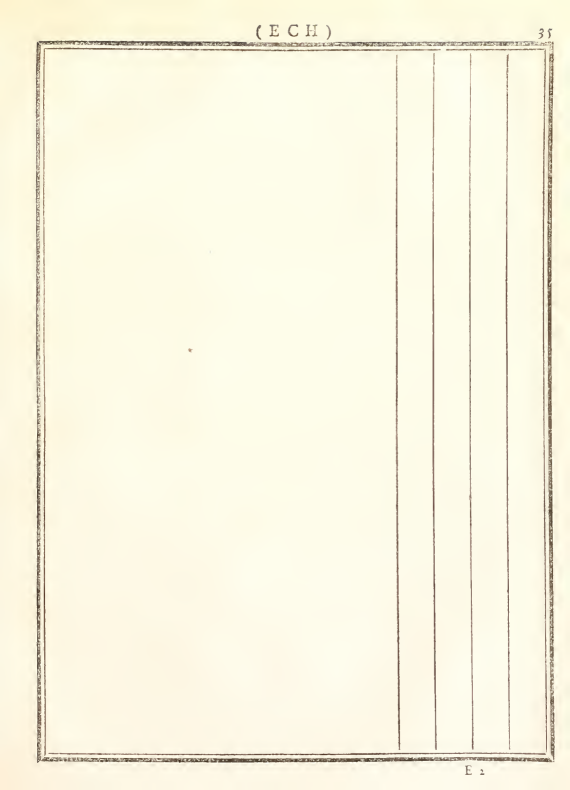
	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	al and manager	and or or all star	Marie Company
EAU (MACHINE). Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau,	MAC.	Т. 1.	39.	
par M. Perrault				
duire du vent par la chûte de l'eau	COL.	T. 2.	3 •	
— Mém. sur les soussers de certaines sorges produits par la chûte de l'eau, par M. Barthes, le pète.	S. E.	T. ;.	378.	
— Obf. fur des soussets de forges, produits par la chûte de l'eau, par M. Barthes.	A. D.S.	1742.		H.132.
— Elafticité de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le pifton d'une pompe, par le Docteur l'apin.	COL.	T. 6.	468.	
— Machine pour filtrer l'eau, présentée par M. Amy	A.D.S.	1745.		H. S2.
— Obf. fur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée, par le meme.	A.D.S.	1748.		H.121.
— Obs. sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER.	A.D.S.	1717.		H. 85.
EAU (MACHINE A ÉLEVER L') Règle univer elle pour juger de la bouté des machines qui fervent à élever l'eau par le moyen d'un cheval	A.D.S.	1666.	Т. т.	170.
— Machine à puiler l'eau, espèce de pendale hydraulique, par M. Cusser.	A.D.S.	1666.	T. 2.	20.
— Machine à épuiler l'eau, par M. des Billeties	A.D.S.	1666.	T. 2	68.
— Construction d'une machine à élever l'eau , & dont le frottement n'est pas considérable , par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	161.
— Construction d'une machine pour élever l'eau, à laquelle on a appliqué une roulette, au lieu de dents a la roue, par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	284.
— Deux manières de roues à épuiser l'eau, par M. des Billettes	A.D.S.	1699.	184.	H.114.
— Mém. pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'ean dans le réservoir, par M. de la Hire, le cadet	A. D.S.	1716.	322.	
— Deferip. d'une machine pour élever des eaux, par M. de la Faye.	A. D.S.	1717.	67.	H. 70.
— Obf. fur une roue pour élever l'eau, par M. Jous	A.D.S.	1717.		H. 84.
— Obs. fur une machine pour élever l'eau, presentée par MM. Mey & Meyer.	A.D.S.	1726.		H. 71.
— Machine à élever l'eau, par M. J. B. LE BRUN	A.D.S.	1731.		H. 91.
Obs. fur une mathine à élever les eaux, présentée par M. Kernstlien Le Demour.	A. D.S.	1732.		H.118.
— O'of. fur une mathine à élever les eaux, par M des Parcieux	A.D.S.	1735.		Н.161.
- O'f. sur une machine à élever les caux, présentée par M. Renou.	A.D.S.	1735.		H.103.
— O.f. fur une machine pour élever les eaux, présentée par M. Fertier.	A. D.S.	1735.		H.103.
- Précis de l'ouvrage intitulé Architecture Hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les caux, publié par M. Belldor.	A. D.S.	1737.		H.105.
— Sur la meilleure manière d'employer les seaux pour élever de l'eau, par M. Camus.	A. D.S.	1739.	157.	H. 49.
- Machine pour élever les caux, présentée par M. Amy				
- Deferip. d'une espece de fyphon à élever l'eau, par M. Hell	1	i		
- Obf. (ut les pompes pour élever l'eau à 55 pieds de hauteur, par M. l'Abbé Nollet.	A. D.S.	1766.		H.150.
- Machine pour élever l'eau par la dépression ou élévation du mercure, produite par le balancement d'un pendule, par le P. Bertier de l'Oratoire.	A.D.S.	1770.		H.117.
	Mar market	Telepoole and the second		The state of the s

Control of the Contro	And the second second	Reservation & Prince	(A) - A Table 1 and A	
EAU (MACHINE A ÉLEVER L'). Machine pour élever l'eau, par M. Perrault.	MAC.	T. 1.	27.	
— Invention pour élever les eaux, par M. Joly	MAC.	Т. 1.	75-	
- Perdule hydraulique pour puiser les eaux, par M. Cusser	MAC.	Т. 1.	95.	
— Pompe pour élever l'eau, par M. Amontons	MAC.	Т. г.	103.	
— Machine pour élever l'eau	MAC.	Т. т.	113.	
- Machine ou pompe pour élever l'eau dans les incendies, par un Armurier de Semur.	MAC.	Т. 1.	151.	
— Machine pour élever l'eau, par M. GAY	MAC.	T. 2.	13.	
— Idem, par M. L'Heureus	MAC.	T. 2.	191.	
- Idem, par M. Martenot	MAC.	Т. ;.	157.	
— Machine hydraulique inventée, par MM. Denisart & de la Deuille.	MAC.	T. 5.	159.	
— Idem , par M. Auger	MAC.	T. 4.	181.	
— Machine pour élever l'eau par le moyen du seu & le poids de l'atmo- sphère, par MM. MEY & MEYER	MAC.	T. 4.	185.	
- Roue pour élever l'eau, par M. Joué	MAC.	Т. 3.	123.	
— Idem, par le même	MAC.	Т. 3.	127.	
- Pompe pour élever l'eau, par J. Léonard Laesson	MAC.	T. 4.	145.	
- Machine pour élever l'eau, par M. le Demour	MAC.	T. 6.	9.	
- Mach. pour élever l'eau par une force centrifuge	MAC.	T. 6.	13.	
— Mach. proposée pour élever l'eau au Pont-au-Change, par M. BOULOGNE.	MAC.	Т. 6.	15.	
- Machine pour élever l'eau, par M. Saulon	MAC.	T. 6.	19.	
—Plusieurs moyens d'élever l'eau, par le poids de l'atmosphere, par M. BEDAUT.	MAC.	T. 6.	27.	
— Machine pour élever l'eau , par M. Gallon	MAC.	T. 6.	173.	
- Fontaine artificielle, par M. MARCHAND	MAC.	Т. 3.	191.	
— Machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. Gauthjer	MAC.	T. 3.	149.	
EAU (LEUR CONDUITE). Mém. fur la conduite des eaux, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1750.	39.	H.153.
— Obf. fur les conduites & la pente des eaux	A.D.S.	1666.	Т. г.	284.
— Machine pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. Perrault.	MAC.	Т. 1.	63.	
— O3f. (ur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets-d'eau, & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par M. MARIOTTE	A. D.S.	1666.	Т. 1.	225.
— Mim. dans lequel on démontre que l'eau d'une chate, destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire plus d'effet en agislant par son poids, qu'en agislant par son choc, & que les roues à pots qui toutreent lentement, produissent plus d'effet que celles qui tournent vîte, relativement aux chates & aix dépenses, par M. DE				
PARCIEUX	A. D.S.	1754.	603.	H.134.
- Ufage de la tourbe pour les digues & conduits des caux, par M. JAC. GUILLAUME DALMAN	COL.	T. 11.	510.	
EAU (LEUR FORCE). O's. sur la quantité d'eau nécessaire pour faire aller un moulin, par MM. Cassini & de la Hire	A.D.S.	1666.	Т. г.	286.
— Sur la plus grande perfection possible des ma hines mues par l'eau, le vent, la stamme ou tel autre sluide, par M. PARENT	A.D.S.	1704.	323.	H.116.

	1	1	1
		\	
	1		
	ł		

EAUX (LEUR FORCE). <i>Problème</i> d'hydrostatique sur la proportion des tuyaus pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. Carré	. A. D.S	. 1705.	275.	Н.1
— Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes forte de machines mues par un courant ou une chute d'eau, où l'on déduit d la loi des mécaniques, des formules g'nérales par le moyen desquelle on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT.	e s	. 1725.	78.	Н. 8
— Comparaifon entre quelques machines mues par les courans des fluides où l'on donne une méchode tres-timple de comparer l'effet de celles don l'arbre qui porte les alles ou autres, est perpendiculaire au courant de l'eau à l'effet de celles dont le ma me arbre est parallele au courant, par le même	2	. 1729.	385.	H. 8
— Mém. dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes tivieres, fetoient beaucoup plus d'effet, fi elles étoient in clinées aux rayons, qu'elles ne font étant appliquées contre les rayon mêmes, comme elles le font aux moulins pendans & aux moulins fur bateaux qui font fur les rivières de Seine, de Marne, de Loire, &c., pa M. DE PARGIEUX.	S .	1759.	477.	H. 2
- Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau par M. l'Abbé Bossut	A. D.S.	1769.		H.12
EAU (ART). Obf. fur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composide limaille de fer, de vinaigre & de fel, par M. DE LA HIRE, fils	. A.D.S.	1714.	į.	H. 4
— Colle indifloluble dans l'eau, par M. Linné ÉBÈNE. Obf. fur le bois d'ébène, par M. Otton Helbigius	COL.	T. 11. T. 3.	429.	
ÉBÉNISTERIE. Voyez Menzisser-Ebénisse, au mot Menuisser.		1	1417	
FBOULEMENT. Obs. fur la partie occidentale de la montagne de Diableret en Valais, qui tomba tout-d'un-coup, par M. Scheuchzer.	A.D.S.	1715.		H. 4
- Obs. sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un mineur qui se trouva enfermé dans sa gallerie par un éboulement	A. D.S.	1761.		H. 2
Mém. fur l'éboulement qui arrive quelquefois à des portions de montagnes & autres terreins élevés, & fur les moyens de prévenir ces éboulemens, & de s'en garantir dans plusieurs circonstances, par M. Perroner.	1	1769.	233.	Н.п:
ÉBULLITION. Mélange qui produit l'ébullition & l'incalescence, par M. Fred. Slare	COL.	T. 6.	220.	
— Froid produit sans ébullition, par le même	COL.	T. 6.	221.	
Obs. sur des taches causées par une ébullition de sang, par M. Th. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	149.	
ÉCAILLE. Obf. fur les diverses reproductions qui se font dans les écre- visles, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celle de leurs jam- bes & de leurs écailles, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1712.	223.	Н. ;
Obf. sur la matière qui colore les perles fausses, & sur quelques autres matières animales d'une semblable couleur; à l'occasion de quoi on essaie d'expliquer la formation des écailles des posssons, par le même.	A.D.S.	1716.	119.	H. 18
- O.J. sur un veau couvert d'écailles au lieu de poil, par M. Frésier.	A.D.S.			
Obs. fur l'écaille d'une tortue, garnie dans son milieu d'une cheville osseuse, par M. Guettard.	A. D.S.			
— Découvertes curienses de M. Leewenhoeck sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & l'accroissement des écailles d'huîtres.	COL.	Т. 2	552.	
— Obs. microfcopiques, sur les écailles de l'épiderme, par M. Leewenhoeck.		T. 7.	64.	
— Obs. sur les écailles de la bouche, par le même.	COL.	T. 7.	68.	
- Obs. sur un cusant couvert de prétendues écailles, par le même.	COL.	T. 7.	69.	

1	CHANGE A PROPERTY OF THE PROPE				
The same of	ÉCAILLE. Obs. fur la texture des os, & les écailles de la peau, par	COL.	T. 7.	116	
200	ÉCARLATE. Obs. sur la graine d'écarlate, ou kermès, par M. De La Hire.	A. D.S.	1666.	125. T. 2.	128.
A CONTRACTOR	ÉCHALAS. Obs. fur un échalas de vigne, dont le bois étoit pourri &	11. 2.5.	1000.	1 . 2 .	120.
- 10.00	de couleur verte, par M. Geoffroy	A. D.S.	1728.		H. 50.
CODE OF ST	ECHAPPEMENT. Off. sur de pouveaux échappemens de montre, pre- sentés, par MM. LE ROY & GOURDAIN	A. D.S.	1742.		H.158.
(distribution)	- Echappement d'horloge à balancier, présenté par M. Voler	A.D.S.	1742.		
Mary of	- Echappement à rouleau pour les pendules à secondes, par M. GALONDE.	A.D.S.	1742.		H.165.
St. Date	- Obs. sur un nouvel échappement à repos, présenté par M. LE ROY, fils.	A D.S.	1748.		H.120.
Card La	- Nouvel échappement à repos, présenté par M. Caron, fils	A.D.S.	1754.		H.1;9.
TATABLE TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF TH	— Obs. fur un nouvel échappement de montre, présenté par M. Christin.	A.D.S.	1755.		H.138.
St. ALTW	- Manière d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres,		_		1
17,4 3,62	par M. Sully.	MAC.	T. 3.	95.	
17.72	- Obs. sur un échappement de pendule persectionné, par M. J. LE ROY.	MAC.	T. 6.	83.	
Section of the section	ÉCHAUFFEMENT. Obf. sur une tumeur qui occupoit la région épigal- trique survenue à un jeune homme pour avoir mis les pieds dans l'eau après s'être très-échaufsé, par M. Soullier	A. D.S.	1730.		H. 39.
No-things	- Exp. pour empêcher les cerifes de s'échauder sut l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presqu'échaudé, par le Docteur Merrer	COL.	T. 2.	86.	
	ÉCHELLE. Réponse aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrografiques & des échelles de latitude, par M. Chazelles.	A. D.S.	1702.	150.	H. 86.
TOWNS BIN	- Confirution nouvelle & géométrique des cartes réduites & des échelles de latitude, par M. DE LAGNY	A. D.S.	1703.	95.	H. 92.
1000000	- Suite de la conftruction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites, par le même.	A.D.S.	1703.	99.	H. 92.
	- Formule sur les échelles arithmétiques, par M. DE BUTFON	A.D.S.	1741.	219.	H. 87.
AND STREET	— Manière de construire une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chalcur fait éprouvet au mercure, par M. C. F. Ludolff. Arpendix, p. 66.	COL.	T. 8.	226.	
	ÉCHINITE. Mém. fur un échiaite fingulier, par MM. de Luc	S. E.	T. 4.	467.	
C. C.	ÉCHINUS. Desc. anatemique de l'échinus, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	235-
The same	ÉCHO. Obf. sur un écho singulier près de Rouen, par le Père Dom Quesnet.	A.D.S.	1666	T. 2.	87.
TOTAL LAN	- Extrait d'un écrit de D. F. Quesset, Eénédictin, envoyé à l'Académie Royale des Sciences, touchant les effets extraordinaires d'un	4 D.C	1666	T. 10.	
The state of the s	echo, par M. l'Abbé Gallois. — Echo fingulier occasionné par deux tours détachées d'un corps de logis,	A. D.S.			127.
1000	& éleignées l'une de l'autre de 26 toiles, à trois lieves de Verdun — Echo sur la route de Rochepot à Châlons, qui tépète dans le jour	A. D.S.	1710		H. 18.
200000	quatorze fyllabes bien articulées & feize pendant la nuit, par M. l'Abbé	A. D.S.	1770.		H. 23.
2472	ÉCHOMÈTRE. Division & usage de l'échomètre général, par M. Sauveur.	A. D.S.	1701.	317.	H.12 1.
ALL LANGE LANGE AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	ÉCLAIR. Explication physique & chymique des seux souterrains, des tremblemeus de terre, des ouragans, des éclairs & du tonnerre, par M. Lémery.	A.D.S.	1700.	ICI.	H. 51.
Transfer (2.3)	- Obs. sur un éclair qui mit le feu à de l'espris-de-vin, par le Docteur Jean-Daniel Major	COL.	T. 3.	320.	
11					



The second secon	Toronto burgo	en same	-	the day of the same
	1	1 1		
	1			
	i			
			1	
			- 1	
	1			
	1	1		
		1	J	
		1		-
	1	1 1	- 1	1
	1	i !		1
	ì	l i		
		1 1		1
				1
			- 1	
			1	1
	1			
	1			
	1			
	1			
				1
				[]
	1 1		- 1	1
	} [- 1		1
	1			l j
	1	1		- 17
	1	1		1 2
			1	l i
# t	1	- 1		
		}		1 5
41)			200
	1 1	- 1		18
g i				1 5
		1		2
BT .	{	1		1 1
	1 1			1 4
	1 [1		i ii
	1		1	18
				1 13
	1			13
	1 1			3
				1
				10000
				23
				-
				100
To the control of the				
				2300
			-	
				1 10
6)				2
				REAL PROPERTY OF THE PROPERTY
				1
				G
				1 6
				H
				53
				[5]
The state of the s				1

-			6. 7. T. GETISE BO	2012 C	Commence of the Parish
STATE OF THE STATE	ÉCLAIR. Altération causée par le tonnerre & les éclairs, à du froment & du seigle emmagasinés, par M. Christ. Kirkby	COL.	T. 6.	96.	
1	- Comparaison des phénomènes de l'éclair & du phosphore, par M. SLARE.	COL.	T. 6.	218.	
MENTO BUTTOUR	- Recherches sur la cause des tremblemens de terre, du tonnerre & des éclairs, par M. Lister.	COL.	Т. б.	234.	
Alexan	- Obs. sur des éclairs par un tems serein, par M. Thorbern, Mineur.	COL.	Т. 11.	Ις.	
Contract of the Contract of th	- Eclairs du cresson d'Inde ou capucine, observés par Mlle Linné.	COL.	Т. 11.	118.	
Signature State of the State of	ÉCLIPSES. d'Aldebaram, d'Antarès, des Etoiles fixes, de Jupiter, de la Lunc, de Mars, des Pleïades, des Satellites de Saturne, du Soleil, de Vénus, &c. Voyez le mot propre.				
THE PERSON	- Obs. fur les taches de Jupiter & ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ses Satellites.	A.D.S.	1666.	T. 2.	140.
10000	- Méthode de M. Cassini pour faire servir les éclipses du Soleil à la connoissance des longitudes	A. D.S.	1700.		H.105.
emporter approxima	- Méthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des Étoiles fixes & des Planètes par la Lune, pratiquée en divers. obs. par M. Cassini, le fils.	A.D.S.	1705.	194.	H.122
STREET, STREET	— Obs. de quelques éclipses des Planètes & des Etoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer la différence des méridieus, par le même.	A. D.S.	1711.	16.	
No. of Contract	— Obf. des écliples des Satellites de Jupiter pour la longitude de la conception, par le Père Feuillée.	A.D.S.	1711.	137.	
THAT IS A SAFE	- Explication de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. De LA HIRE.	A.D.S.	1715.	161.	H. 47.
STANKEN GT SETTE	- Réflexions sur l'expérience que j'ai rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux semblable à celui qu'on apperçoit autour de la Lune dens les éclipses totales du Soleil, par M. de Liste, le cadet.	A. D.S.	1715.	166.	H. 47.
CONTRACTOR	- Obf. sur les projections des éclipses sujettes aux parallaxes; où l'on explique la manière dont les Astronomes les considerent; l'usage qu'ils en font, & où l'on donne l'idée d'une nouvelle projection, qui réduit la détermination géométrique de ces éclipses a une expression plus simple	4 De	1719		Ц .0
The last	que celle qui se tire des projections ordinaires, par le ménie	11. D.J.	1/10.	56.	H. 58.
A CONTRACTOR	- Nouvelle méthode pour calculer les éclipses de Lune géométriquement, & sans table de sinus, par M. le Chevalier de Louville	A.D.S.	1724.	63.	H. 74.
STATE OF THE PARTY	- Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par le même.	A. D.S.	1724.	182.	H. 74.
Maria Carlo	— Obs. fur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé de la Caille	Δ. D.S.	1744.	191.	
TO THE PERSON OF	— Détermination de la longitude de l'Îste de Madère par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisfeaux de Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille à l'Îste de France, par M. de Lisle.	A.D.S.	1754.	565.	
THE THE PARTY OF	 Nouvelle théorie des éclipfes sujettes aux parallaxes, appliquée à la grande éclipse de Soleil qu'on observa le 25 Juillet 1748, par le même. 	A.D.S.	1757.	490.	Н.130.
Port of the State	— Remarques sur la grandeur du demi-diamètre de l'ombre de la terre dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1755.	36.	H. 85.
NAME OF STREET	- Addition au mémoire précédent sur le Saros des Chaldéens, & re- marques sur l'éclipse de Soleil, prédite par Thalès, par le même.	A. D.S.	1756.	70.	H. 86.

			-	
ÉCLIPSES. Nouv. méthodes'analytiques pour calculet les éclipses du Solcil, les occultations des Etoiles fixes & des Planètes par la Lune, & en genéral pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu va du ceutre de la terre. Prem. mém. par M. DU SEJOUR	A.D.S.	1764.	159.	H.105.
- Second mémoire, par le même		1764.		H.105.
- Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, &c. Troisième mémoire, dans lequel on applique a la solution de plutieurs problemes astronomiques les équations démontrées dans les deux premiers mémoires, par le mêne.	A. D.S.		286.	
— Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipfes d'i Soleil, quatrième mémoire, dans lequel on applique a la folution de plufieurs problèmes aftronomiques les équations démontrées dans les premiers mémoires, par le même.	A. D.S.	1766.	183.	
- Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil, einquieme mémoire, dans lequel on appir pre à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les précédens mém., par le même.	A. D.S.	1767.	137.	
- Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les écliples du Soleil, &c., par le même	A. D.S.	1768.	97•	
Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les écliples du Soleil, feptième mém, dans lequel on applique à la folution de plufieurs problèmes les équations démontrées dans les mémoires précédens, par le même.	A.D.S.	1769.	297.	
— Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, par le même.		1770.	257.	H. 90.
— Mém. sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'applatissement de la terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres a cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. de la Lande.		1756.	364.	Н. 96.
— Obs. de l'éclipse de Solcil, du 13 Juin 1760, faite à Paris au Palais du Luxembourg, avec le résultat de cette observation pour déterminer l'erreur des tables, ayant égard à l'applatissement de la terre, par le même.		1760.	304.	H.127.
— Mém. sur la différence que l'applatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites , par le même		1763.		Н. 97.
- Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde applati, avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par le même.				
- Mém. sur l'utilité des éclipses de Soleil qui ont été observées totales & annulaires, & de l'usage que l'on peut faire de celles que nous attendons partiale, au 16 Août 1765, par M. LE MONNIER	A.D.S	. 1765.	460.	
— Projection géométrique des éclipses de Soleil assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. Jeaurat	. S. E.	T. 4.	318.	
ECLIPSES (MACHINES). Planifphère pour les éclipses, par M. Roemer.	. MAC.	Т. 1.	85.	
Construction & usage d'un nouveau réricule pour les observations des éclipses du Soleil & de la Lune, & pour servir de micromètre, par M. DE LA HIRE	Г	17.01.	119.	H. 92.
— Construction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Solei & de Lune, & pour l'observation des angles, par le même	1 A.D.S	1717.	57-	

(ECL)	THE 1-2 PRINT OF PERSONS WE SEE AND STREET	THE WEST AS A SECTION AND THE
		1
		1 1
		1 1

(ECL) ECLIPSES.

— Liste chronologique des étupions de Volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes, des maladies petitientielles, & des éclipses, jusqu'en 1760. — Supplément. — CLIPTIQUE. Obs. aftronomiques & physiques scrites à Cayenne, pour uner des conncissances certaines de l'obliquité de l'éclipsique, des mouvemens de Mercure, &c., par M. Richer. Prem. partie, séconde divisson. — De l'obliquité apparente de l'éclipsique, à Cayenne, par M. Cassini. — Obs. far l'obliquité de l'éclipsique, par M. de Louville. — Remarques sur l'obliquité de l'éclipsique, &c sur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire. — De l'inclination du plan de l'écliptique, &c de l'orbite des planètes par	.D.S.	T. 6. T. 6.	353. 488. 652.					
terre, de q relques faits météorologiques, des comètes, des maladies pettilentielles, & des éclipfes, jufqu'en 1760. — Supplément. ÉCLIPTIQUE. Obf. aftronomiques & physiques faites à Cayenne, pour titer des conncissances certaines de l'obliquité de l'écliprique, des momens des éq proxes, des parallaxes du Soleil, de la Lune, des mouvemens de Mercure, &c., par M. Richer. Prem. partie, féconde division. — De l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. Cassini. — Obs. fair l'obliquité de l'écliptique, par M. de Louville. — Remarques sur l'obliquité de l'écliptique & sur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire. — De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par	D.S.	T. 6.	6 j 2.					
— Supplément. CECLIPTIQUE. Obf. aftronomiques & physiques shires à Cayenne, pour uner des conneissances certaines de l'obliquité de l'éclipique, des momens des équitoxes, des parallaxes du Soleil, de la Lune, des mouvemens de Mercure, &c., par M. Richer. Prem. partie, féconde divisson. De l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. Cassini. Obs. far l'obliquité de l'écliptique, par M. de Louville. Remarques sur l'obliquité de l'écliptique, & sur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire. De l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par	D.S.	T. 6.	6 j 2.					
ECLIPTIQUE. Obf. aftronomiques & physiques f.ites à Cayenne, pour titer des conncissances certaines de l'obliquité de l'écliptique, des momens des équinxes, des parallaxes du Soleil, de la Lune, des mouvemens de Mercure, &c., par M. Richer. Prem. partie, féconde division. — De l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. Cassini. — Obs. far l'obliquité de l'écliptique, par M. de Louville. — Remarques sur l'obliq ité de l'écliptique & far la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire. — De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par	D.S.	İ						
— De l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. Cassini. — Obs. sur l'obliquité de l'écliptique, par M. de Louville		1646	T. 7.	3 •				
— Remarques fur l'obliq ité de l'éclipsique & fur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire	. D.S.	1666.	T. 8.	90.				
— Remarques fur l'obliq ité de l'écliptique & fur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. de la Hire		1716.		H. 48.				
	. D.S.	1716.	295.	H. 52.				
	.D.S.	1734.	107.	IH. 63.				
	. D.S.	1734.	491.	H. 77.				
	L. D.S.	1737.	379.	H. 84.				
	1. D.S.	1739.	210.	H. 36.				
- Anciennes observations de la Chine sur l'obliquité de l'écliptique, par le Pere Gaubil	1. D.S.	1743.		H.151				
— Mém. où l'on prouve qu'il y a une inégalité très-sensible dans les plus grandes hauteurs du Soleil au solstice d'été, & que l'obliquité apparente de l'é.liptique a augmenté depuis 1718, d'environ un quart de nainute ou quinze secondes, par M. LE MONNIER, sils	A. D.S.	1743.	67.	H.121				
	A. D.S.	1743.	403.					
	1. D.S.	1745.	512.	H. 58				
A.	A. D.S.	1749.	42.	H.149				
- Recherches fur la hauteur du pôle à l'Observatoire du Cap de Bonne- Espérance, & sur l'obliquité de l'écliptique, par le même	A. D.S.	1751.	407.	H.158				
	A. D.S.	1754.	51.	H. 110				
- Mém. sur le diamètre apparent de Mercure, & sur le tems qu'il em- ploie à entrer & à sortir du disque du Soleil, dans les conjonctions inférieures écliptiques, par M. de Liste	A. D.S.	1753.	2 4 3 •	H. 23				
	A. D.S.	1753.	27.	H. 22				
Off. de la conjouction écliptique de Mereure avec le Soleil, arrivée le								

3					
U(0) - 0.00 To	6 Mai 1751 au matin, faire à l'Observatoire Royal, avec des recherches sur l'inclinaison vraie de l'objet de cette planète, par rapport au plan de l'échiptique, par M. 11 GENTIL	A. D.S.	1753.	269.	
Victoria and Automotive St.	ECLIPTIQUE. Osf. des hauteurs folfticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d'aréturus pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. DE THURY.	A. D.S.	1755.	199.	H. 92.
ALTONOOPINE	- Correttion de l'angle du vertical & de l'écliptique, dépendante de l'a- platissement de la turre, par M. De la Lande	A. D.S.		374.	H. 96.
T. Branchista	— Recherches sur l'obliquité de l'écliptique, & remarques sur le système de M. le Chevalier de Louville, par M. LE GENTIL	A. D. S.	1757.	180.	H.120.
STATE OF THE PARTY	— Mém. fur la manière dont on peut concilier les observations faites à Saint-Sulpice, avec la diminution connue de l'obliquité de l'écliptique, par M. de la Lande	A.D.S.	1762.	267.	H.130.
T. A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	— Sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune au plan de l'éclip- tique, & sur la parallaxe de cet astre. Prem. mém. par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1768.	385.	H.102.
5000	- Obs. sur la conjonction écliptique de Vénus & du Soleil, du 3 Juin 1769, par le même	A D.S.	1769.		Н. 93.
	ECLUSE. Descrip. d'une nouvelle machine de porte d'éclisse qu'on a pra- tiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la seine, lue a l'Académie, par M. des Billettes.	A.D.S.	1699.	63.	H.114.
234.0	- Nouvelles portes d'écluse, par M. Zacharie	A. D.S.	1763.		H.146.
N. L.	- Ecluse nouvelle, inventée par M***	MAC.	T. 6.	105.	
7	— Seconde éclule.	млс.	T. 6.	107.	
SORCY.		MAC.	T. 6.	109.	
	— Troifième écluse	MAC.	T. 6.	111.	
Section .		COL.	T. 11.	398.	
The same	ÉCONOMIE. Obs. économiques, par M. Nordenberg	COL.	T. 11.	400.	
A STREET	-	COL.	T. 11.	401.	
A STATE	- Nourriture économique des moutons, par M. ROTHOF	COL.	T. 11.	402.	
Al ear	- Nourriture économique des cochons, par M. Walner		T. 11.	411.	
STRING	— Lampe économique, par M. Kalm	CUL.	1. 11.	-111.	
· Armontario Alfr.	mie animale, & des observations sur la perite vérole, publié par M. Httvértus	A. D.S.	1722.		H. 22.
	- Réponse à la lettre critique de M. Besse, contre l'idée générale de l'économie animale & sur la petite vérole, par le même.	A. D.S.	1725.		H. 23.
STATE OF THE PARTY OF	ÉCORCE (PHYSIQUE), Obf. far un orme qui a vécu & poulié des feuilles quoique dépouillé de son écorce.	A. D.S.	1789.		H. 50.
SALANDA SEL	— Obf. touchant une végétation paritudière qui mât fur l'écorce du chine battue, & mile en poudre, vulgairement appellée du tan, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1727.	335.	H. 40.
The state of the s	— Mém. fur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves, qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches offentes qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. Duhamel.	A D.S.	1743.	87.	H. 69.
Sada sade	— Obf. sur de jeunes sténes dont l'écoise aveit été presque entièrement enlevee par des frélons, par M. de Malesherbes	A.D.S	1767.		H. 79.
The state of the s	 Oof, sur une espèce singulière de millepied, on de scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres, & dans la mousse, par M. Geer. 	S. E.	T. 1.	532.	
10					

-		PROPERTY OF THE	22 vs. 2.	STATE OF TAXABLE	7-10-1-10-1
Service Services	ECORCE (PHYSIQUE). Réunion de l'écorce à l'abre après en avoir été féparée, par le Docteur Christophie Merket.	COL.	T. 2.	85.	
Section of the Nation States	- Hypothèfe du Docteur Beal, fur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence; & celle de l'écorce ou de la fève de l'écorce avec la chuir du fruit, ou la tunique ou sa gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
A CONTRACTOR OF THE	ÉCORCE (MÉDECINE). Recherches d'un spécifique contre la dyssenterie indiqué par les anciens Auteurs sois le nom de macer, auquel l'écorce d'an abre de Cayenne appellé simarouba peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1729.	32.	H. 28.
TIVE SHEET SHEET SHEET	- Obs. sur une écorce aromatique des Indes Orientales qui ressemble à la canelle, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	215.	
SA SERVICE OF	- Obs. sur l'écorce de santal-cittin, sur celle de sæda, & sur l'écorce contre la pleurésie, par M. HERMANN-NICOLAS GRIMM	COL.	T. 3.	525.	
	- Du pain d'épis verds, & du pain d'écorce, par M. Menander	COL.	T. 11.	397.	
Section 2	LCOSSE. Obs. d'histoire naturelle sur la scrilité du pays d'Ecosse, par le Chevalier Makenzie.	COL.	T. 4.	77.	
Market Spirit	- Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer fur les côtes des ifies qui font à l'Ouest de l'Ecosse, par M. Rob. Moray	COL.	T. 6.	ı.	
Company of the Compan	ÉCOULEMENT (PHYSIQUE). Mém. for l'éconlement des fluiles par les orifices des vales, par M. le Chevalier de Borda	A. D.S.	1766.	579-	H.143.
	ÉCOULEMENT (MÉDICINE). Ext. d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse	COL.	T. 1.	301.	
	- Ecoulement des vaidanges par les narioes, par M. PAUL AMMAN	COL.	T. 3.	167.	
	— Gale causée par la supression de l'écoulement menstruel , par M. Mel- chior Faible	COL.	T. 3.	122.	
	- Ecoulement d'urines par le nombiil, par M. André Cnoffelius	COL.	T. 3.	67.	
	- Obf. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche après une chûte, par M. JOEL LANGILOT	COL.	T. 3.	255.	
	Obf. sur une semme qui n'avoit jamais eu l'écoulement périodique de son sexe, par M. Simon Schultzius	COL.	T. 3.	190,	
	Absters ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'irine par la plaie, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	112.	
	- Oss. sur un écoulement menstruel par les natines, par le même	COL.	T. 7.	370.	
	- Ecoulement de lait par la bouche, par le Docteur HOOGMAAD	COL.	T. 7.	437.	
1	- Obs. sur un homme sujet à un écoulement périodique, par M. Francus.	COL.	T. 7.	4+1.	
	ECREVISSE (ASTRONOMIE). Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de la constellation de l'Étrevuse, au mois de Mai de 1692, par MM. Cassini & de la Hife.	A.D.S.	1666.	T. 10.	78.
	Osf du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Ecrevisse, faite en Juin 1707, par M. Maraldi.	A.D.S.	1707.	352.	
	— Apulse d'une étoile de la serre orientale de l'Esrcvisse au bord septentrio- nal de la Lune, par M. LE MONNIER, silv	A. D.S.	1752.	115.	
	- Autres apulles antérieures, par le même	A. D.S.	1752.	116.	
	- Ocultation de l'étoile de l'Ecrevisse nommée n en Avril 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	94.	
	— Comparaison de Vénus avec l'étoile μ de l'Ecrevisse, par le même.	S. F.	T. c.	97.	
1-	, par te menter o	Or The 1) . !	211	1

- Obf. fur les écrevisses de rivière, par M. Geottroy le jeune		White Add to be the first	**************************************	A CALANTE	Name of the last
Septembre 1757, par M. MONNIER, 16 fil. — Apulfe de la lune a l'écoile g. de l'Ecreville, obsérvé le 15 Avril 1758, MM. BOUN & DULAOU. — Ocultation d'une étoile de l'Ecreville, par les mêmes. — Comparaison de Mars avec l'écoile 2, de l'Ecreville, ies 15, 16, 19 & 5. E. T. 6. 58. — Comparaison de Mars avec l'écoile 2, de l'Ecreville, ies 15, 16, 19 & 5. E. T. 6. 67. — Comparaison de O7, avec une étoile de l'Ecreville, le 21 Avril 1758, par les mêmes. ECREVISSE (Hirrotrie Naturellet). Obf. dur le tamolifiement des écrevifiés de met & des crabes, mis pendant quêtre jours dans l'eau douce, par M. DE HIRR. — Obf. fur le écrevilles de rivière, par M. Geotibor le jeune. — Sar les diverles reproductions qui fe font dans les écrevilles, les omars, les crabes, &c., & entrautres fur cells de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Radumur. — Addition aux obsérvations fur la mue des écrevilles, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Obf. fur les parties de la génération des écrevilles, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Deférip. de l'écreville, par M. THOMAS WILLIS. — Deférip. de l'écreville, par M. THOMAS WILLIS. — CORL T. 4, 127. COL. T. 4, 127. COL. T. 4, 127. COL. T. 4, 127. COL. T. 4, 127. COL. T. 4, 127. ECREVISSE (Madehni). Cabéjé in à écrevilles, & cabellan à bras, par M. De Lorma. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECRITORE qui fert de manche au cas if, par M. De La Chaumett. ECREVISSE (machine). Cabéjé in à écreviles, & cabellan à bras, par M. D. C. C. T. 7, 610. ECUL. Obf. fur un écu avalé, recenu dan	- Obs. de la conjonction apparente de la Lune avec 2 de l'Ecrevisse, le 8				
MM. BOUN & DULAUL. — Ocultation d'une étoile de l'Ecrevisse, par les mêmes. — Comparaison de Mars avec l'étoile 2. de l'Ecrevisse, les 15, 16, 19 & 5. E. T. 6. 58. — Comparaison de Or, avec une étoile de l'Ecrevisse, les 14 Avril 1758, par les mêmes. — Comparaison de Or, avec une étoile de l'Ecrevisse, le 21 Avril 1758, par les mêmes. ECREVISSE (Histotre Naturelle). Obs. fur le ramolitièment des écrevisses de mes & des crabes, mis pendant quivae jours dans l'eau douce, par M. Dit la Hire. — Obs. fur les écrevisses de rivière, par M. Geotrroy le jeune. — Sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omars, les crabes, &e., & entra attres sur celles de seus jambes & de leurs écailles, par M. De Reaumur. — Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémotires de 1712, par le même. — Obs. fur les parties de la génération des écrevisses d'eau donce, par M. Lucas-Antoine Portius. — Déferie, de l'écrevisse, par M. Thomas Witles. ECREVISSE (Medenint), Obs. sur la veux d'écrevise, qui, pris en poudre, giéristient la malasse appellée le fer chand, par M. Homerre. — Obs. sur une rie-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de s'impromes surprenans, par M. Martin-Dernard des Frantiz. ECREVISSE (Machine), Cubes in à écrevisses, & cabestan à bras, par M. De Locas. ECREVISSE (Machine), Cubes in à écrevisses, & cabestan à bras, par M. De Locas. ECREVISSE (Machine), Cubes in à écrevisses, & cabestan à bras, par M. De Locas. ECREVISSE (Machine), Robert de manche au cas is, par M. De La Chaumette. ECRITURE, Obs. sur la pouvelle méthode d'écrire & de noter le plein-chaur, par M. Idabé Demore. ECROUELLE, Disse du ne gouvelle méthode d'écrire & de noter le plein-chaur, par M. Pable de pour de de sur le partie de l'écoure, par M. Bernard Valentini. ECREVISSE (ur un écu avalé, se rendu par le moj en du mercure, par M. Du Luc. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Martin De Locas d'ince de pour la des cervises d'event de l'écoure, par M. Bernard Valentini. EC	Septembre 1757, par M. MONNIER, le fib	S. E.	T. 5.	598.	
- Comparation de Mars avec l'étoile 2, de l'Ecrevific, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1738, par les mêmes. - Comparation de Mars avec l'étoile 2, de l'Ecrevific, les 15, 16, 19 & 5. E. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 11 Avril 1738, par les mêmes. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 11 Avril 1738, par les mêmes. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 11 Avril 1738, par les mêmes. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 12 Avril 1738, par les mêmes. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 12 Avril 1738, par les mêmes. - Comparation de 7, avec une étoile de l'Ecrevific, le 12 Avril 1738, par les mêmes. - Colf, fur les écrevifies de rivière, par M. Geotrinoy le jeune. - Osf, fur les écrevifies de rivière, par M. Geotrinoy le jeune. - Additior aux observations fur la mue des écrevifies, les omars, les crabes, &c. & entraures fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Radoman. - Additior aux observations fur la mue des écrevifies, données dans les mémoires de 1712, par le même. - Osf, fur les parties de la ginération des écrevifies, données dans les mémoires de 1712, par le même. - Osf, fur les parties de la ginération des écrevifies, données dans les mémoires de 1712, par le même. - Osf, fur les parties de la ginération des écrevifies, accompagnée de fymptômes furprunans, pur M. Martin-Bernard de l'Ecrevifie, par M. D.S. 1708. - ECREVISSE (Machine). Cabefi in à écrevifies, & cabeflan à bras, par M. De Lorme. - ECRITURE, Osf, fur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le pleinchant, par M. PAbbé Demort. - ECRITURE, Osf, fur une une leur leur leur leur leur leur leur leu		S. E.	T. 6.	55.	
8 20 Mars 1758, par les mêmes. — Comparation de 07, avec une étoile de l'Ecrevitie, le 11 Avril 1758, par les mêmes. ECREVISSE (Histoire Naturelle). Obf: fur le ramolitiement des écrevities de mer & des crabes, mis pendant quivre jours dans l'aut doice, par M. De LA Hirs. — Obf: fur les écrevities de rivière, par M. Geotrroy le jeune. — Sur les diverfer reproductions qui fe font dans les écrevities, les omars, les crabes, &c., & entraures fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Reaumur. — Addition aux obsérvations fur la mue des écrevities, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Obf: fur les parties de la ginération des écrevities, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Deférig, de l'écrevitle, par M. Thomas Willis. — Deférig, de l'écrevitle, par M. Thomas Willis. — Deférig, de l'écrevitle, par M. Thomas Willis. — Obf: fur une trè-grande avidité de marger des écrevities, accompagnée de fymptomes furprenans, pur M. Martin-Eernand de l'emprenans, par M. De Lorme. — COB, fur une trè-grande avidité de marger des écrevities, accompagnée de fymptomes furprenans, pur M. Martin-Eernand de l'emprenans, par M. De Lorme. — COB, fur une mouvelle méthode d'étrire & de noter le pleinchant, par M. l'Abbé Demorz. — ECRTURE Obf: fur une mouvelle méthode d'étrire & de noter le pleinchant, par M. l'Abbé Demorz. — COB, fur un écu avalé, & reneu dans les cesophages & poussé dans l'estome par le fecours d'une bougie, par M. Lieuvaud. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obf: fur un écu avalé, par M. Bernard Valentini. ECUME. Des écunes primanières, ou du formica pulex , par M. Poupar, A. D.S. 1752. — Obf: d'un cal	— Ocultation d'une étoile de l'Ectevisse, par les mêmes	S. E.	T. 6.		
Les mêmes. ECREVISSE (HISTOIRE NATURELLE). Obs. fur le ramolitiement des écrevisités de met & des crabes, mis pendant quivze jours dans l'eau doitee, par M. De LA HIRE. — Obs. fur les écrevisses de rivière, par M. Geottroy le jeune. — Sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omars les crabes, &c., & entrautres sur cellus de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Reaumur. — Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Obs. fur les parties de la génération des écrevisses, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Obs. fur les parties de la génération des écrevisses, données dans les mémoires de 1711, par le même. — Déscrip. de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Déscrip. de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de spriptiones surprenans, par M. Markins-Dernard De Fernitz. — Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de surpromes surprenans, par M. Markins-Dernard De Fernitz. ECREVISSE (Machine). Cabast in à écrevisses, & cabessan à bras, par M. De Lorme. ECRITURE qui fert de manche au cau si s', par M. De La Chaumette. ECRITURE qui fert de manche au cau si s', par M. De La Chaumette. ECRITURE, Obs. sur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le pleinchant, par M. Pabbé Demotz. ECROUELLE Disseilon d'une jeune fille qui avoit les écronelles & une hy dropuse de poitrine, par M. Brachtfeld. — Obs. fur un écu avalé, serend quar le moy en du mercure, par M. Du Luc. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. —	- Comparaison de Mars avec l'étoile γ. de l'Ecreviste, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1758, par les mêmes.	S. E	T. 6.	67.	
ECREVISSE (Histotre Naturelle). Obs. für les ramolitéement des écrevisses de mer & des écrebes, mis pendant quivze jours dans l'eau douce, par M. De LA HIRE. — Obs. fur les écrevisses de rivière, par M. Geotrroy le jeune. — Sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c., & entrautres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Reavauur. — Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par le même. — Obs. fur les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par M. Lucas-Astrôine Portius. — Descrip. de l'écrevisse, par M. Thomas Wills. ECREVISSE (Monetine). Obs. sur les décrevisses d'eau douce, par M. Lucas-Astrôine Portius. — Obs. fur une récogrande availité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenants, par M. Martin-Eernard de Pernitz. ECREVISSE (Monetine). Cabest in à écrevisses, & cabestan à bras, par M. De Lorme. ECRITURE Obs. sur une mouvelle méthode d'écrire & de noter le pleinchant, par M. Pábbé Demotz. ECROUELLE. Disse din d'une jeune fille qui avoit les écroûelles & une hy droptile de poittine, par M. Brichtteld. ECQU. Obs. fur un écu avalé, & recau dans les cesophages & poussé dans l'estomap ar le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. — Obs. fur un écu avalé, recenu dans les cesophages & poussé dans l'estomap ar le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. — Obs. fur un écu avalé, par M. de Muralto. ECU. Obs. fur un écu avalé, par M. de Muralto. ECUME. Des Cennes piùmanières, ou du formica pulex, par M. Poupart. ECUME. Des Cennes piùmanières, ou du formica pulex, par M. Poupart. EDIFICE. Sur la construction des voutes dans les édifices à garavir les chifices des effers de la fondre, avez la marvire dont ces barries doivent être disposées, pour que leur effet foit aussi certain qu'il et possible, par	- Comparaison de 🕜, avec une étoile de l'Ecrevisse, le 21 Avril 1-58, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	68.	
Par M. De La Hire. Obf. fur les écrevifies de rivière, par M. Geottroy le jeune. Sur les diverfes reproductions qui fe font dans les écrevifies, les omars, les crabes, &c., & entrautres fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. De Readmur. A.D.S. 1712. A.D.S. 1712. A.D.S. 1712. A.D.S. 1712. A.D.S. 1712. A.D.S. 1713. A.D.S. 1712. A.D.S. 1713. A.D.S. 1714. A.D.S. 1715. A.D.S. 1715. A.D.S. 1716. A.D.S. 1718.	ECREVISSE (Histoire Naturelle). Obs. fur le ramolifiement des écre-				
- Sur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c., & entrautres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE REAUMUR. - Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par le même. - Obs. f.ar les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par M. Lucas-Arroine Portius. - Déferip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. - Déferip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. - Obs. fur une riés-grande avidité de manger des écrevises, accompagnée de s'impromes surprenane, par M. Martin-Bernard de Pernitz. - Obs. fur une riés-grande avidité de manger des écrevises, accompagnée de s'impromes surprenane, par M. Martin-Bernard de Pernitz. - COL. T. 3. 163. ECREVISSE (Machine). Cabest in à écrevises, & cabestan à bras, par M. De Lorme. - ECRITURE qui sert de manche au cai s', par M. de LA CHAUMETT. - ECRITURE qui sert de manche au cai s', par M. De LA CHAUMETT. - ECRITURE Obs. sur une nouvelle méthode d'értire & de noter le plein-chant, par M. FAbbé Demorz. - ECROULLIE. Dissettion d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hy droptile de poitrine, par M. Brechtfeld. - COL. T. 7. 204. - ECROULLIE. Dissettion d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hy droptile de poitrine, par M. Brechtfeld. - COL. T. 7. 204. - ECROULLIE. Dissettion d'une bougie, par M. Lieutaud. - Obs. fur un écut avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'estomas primanières, ou du formica pulex, par M. POUPART. - Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. - Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. EDIFICE. Sur la construction des voutes dans les édifices, par M. DE LA Hirs. - Mim. far les verges on barres métalliques, destirées à garavir les c'difices des esse s'test de la fordre, avec la marière dont ces barres doivent eire disposées, pour que leur effet foit autili certain qu'il est positiole, par les diffets de la fordre, avec la marière dont ces barres doivent eire	par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 2.	37.
les crabes, &c., & entraurres fur ceiles de leurs jambes & de leurs écailles par M. De Reaumur. — Addition aux observations fur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par le même. — Obs. 1712, par le même. — Obs. 1718, 263, H. 263, M. Lucas-Antoine Portius. — Déscrip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Déscrip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Obs. 1718, 263, H. 127, D. 1718, 263, H. 127, D. 1718, 263, H. 127, D. 1718, D. 1718, 263, H. 127, D. 1718		A D.S.	1709.	309.	H. 15.
— Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par le même. — Obs. fur les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par M. Lucas-Antoine Portius. — Descrip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Descrip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Descrip, de l'écrevisse, par M. Thomas Willis. — Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, pur M. Martin-Dernard de Pernitz. — Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, pur M. Martin-Dernard de Pernitz. — COL. T. 4. 127. — Obs. fur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, pur M. Martin-Dernard de Pernitz. — COL. T. 3. 163. — ECREVISSE (Machine). Cabes in à écrevises, & cabestan à bras, par M. De Lorme. — Pr. T. 5. M. 7. — ECRITURE qui sert de manche au cas is, par M. De La Chaumette. — BECRITURE. Obs. sur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le pleinchant, par M. l'Abbé Demorz. — COL. T. 7. 204. — ECROUELLE. Dissertion d'une jeune sille qui avoit les écroùelles & une hydropuse de poirrine, par M. Brechtfeld. — Obs. fur un écu avalé, & readu par le moy en du mercure, par M. Du Luc. — Obs. fur un écu avalé, par M. Lieutaud. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. 1752. — H. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur une écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur une écu avalé, par M. De Muralto. — Obs. fur une écu avalé, par M. De Mu	les crabes, &c , & entr'autres fur celles de leurs jambes & de leurs écailles ,	A D S	1712.	223.	H. 34.
- Obs. fix les parties de la ginération des écrevisles d'eau donce, par M. Lucas-Antoine Portius	— Addition aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les				H. 22.
Deferip. de l'écrevisse, par M. Thomas Wills	- Obs. sur les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par				
ECREVISSE (Miderial and Miderial expense d'écrevisse, qui, pris en poudre, guérissen la maladie appellée le fer chaud, par M. Homberg		COL.	1		
de symptômes surprenans, par M. Martin-Dernard de Pernitz	ECREVISSE (Madecine, Of fur les yeux d'écrevisse, qui, pris en pou-	Λ.D.S.	1708.		H. 66.
ECREVISSE (MACHINE). Cabest in à écrevilles, & cabestan à bras, par M. De Lorme. ECRITOIRE qui sert de manche au cai is, par M. De la Chaumette. ECRITURE. Obs. fur une nouvelle méthode d'étrire & de noter le pleinchant, par M. l'Abbé Demotz. ECROUELLE. Dissettion d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydropsise de poitrine, par M. Brichtfeld. ECU. Obs. fur un écu avalé, & rendu par le moj en du mercure, par M. Du Luc. — Obs. far un écu avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. — Obs. fur un écu avalé, par M. De Muralto.	- Obf. sur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, par M. Martin-Deknard de Pernitz	COL.	T. 3.	163.	
ECRITURE. Obs. für une nouvelle méthode d'étrire & de noter le pleinchant, par M. l'Abbé Demotz. ECROUELLE. Dissedion d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydropuse de poirrine, par M. Brechtfeld. ECU. Obs. sur un écu avalé, & readu par le moj en du mercure, par M. du Luc. — Obs. sur un écu avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. ECUME. Des écumes printablères, ou du formica pulex, par M. Poupart. — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. EDIFICE. Sur la construction des voutes dans les édifices, par M. de LA Hire. — Mém. sar les verges on barres métalliques, destinées à garantir les édifices des esses de la fordre, avec la mariere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par		Pr.		M. 7.	
chant, par M. l'Abbé Demotz. Chant, par M. l'Abbé Demotz. ECROUELLE. Dissettion d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hy dropssie de poitrine, par M. Brechtfeld. ECU. Obs. fur un écu avalé, & rendu par le moj en du mercure, par M. du Luc. COL. T. 7. A.D.S. 17-26. H. ECU. Obs. fur un écu avalé, & rendu par le moj en du mercure, par M. du Luc. A.D.S. 17-40. H. Obs. fur un écu avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. COL. T. 7. COL. T. 7. 630. ECUME. Des écumes printamières, ou du sormica pulex, par M. Poupart. Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. EDIFICE. Sur la construction des voutes dans les édifices, par M. de La Hire. Mém. sar les verges on barres métalliques, destinées à garantir les édifices des esses de la fondre, avec la marriere dont ces barres doivent être dusposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par	ECRITOIRE qui sert de manche au cai is, par M. de la Chaumette	MAC.	Т. 3.	61.	
hydropisie de poitrine, par M. Brechtfeld. ECU. Obs. sur un écu avalé, & rendu par le moj en du mercure, par M. du Luc. — Obs. sur un écu avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. Lieutaud. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Obs. sur un écu avalé, par M. de Muralto. — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. ECUME. Des écumes printantères, ou du formica pulex, par M. de No.S. 1705. 124. — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. EDIFICE. Sur la construction des voutes dans les édifices, par M. de La Hirr. — Mém. sar les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des esses de la fondre, avec la marriere dont ces barres doivent être dusposées, pour que leur esse sur aussi certain qu'il est possible, par		A. D.S.	1726.		H. 73.
Luc		COL.	T. 7.	204.	
mac par le fecours d'une bougie, par M. Lieutaud		A. D.S.	1740.		H. 52.
— Obs. für un éeu avalé, par M. de Muralto	- Obf. far un écu avalé, retenu dans les cesophages & poussé dans l'esto- mac par le secours d'une bougie, par M. LIEUTAUD	A. D.S.	1752.		H. 71.
ECUME. Des écumes printanières, ou du formica pulex, par M. POUPART. — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI. EDIFICE. Sur la confiruction des voutes dans les édifices, par M. DE LA HIRE. — Mém. far les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la fondre, avez la maniere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par	- Obs. fur un écu avalé, par M. de Muralto	COL.	T. 7.	639.	
- Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI. EDIFICE. Sur la confitudion des voutes dans les édifices, par M. DE LA HIRF. - Mém. far les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des essets de la fondre, avec la mariere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur esset soit aussi certain qu'il est possible, par		A.D.S.	1705.	124.	
EDIFICE. Sur la confiruction des voutes dans les édifices, par M. DE LA HIRE. - Mém. far les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la fondre, avez la mariere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par		COL.	T. 6.	315.	
- Mém. sar les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des essets de la foidre, avec la maniere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur esset suits certain qu'il est possible, par	EDIFICE. Sur la confinuction des voutes dans les édifices, par M. DE	A. D.S.			H. 74.
	- Mém. sar les verges on barres métalliques, destinées à garantir les édifices des essets de la foidre, avec la mariere dont ces barres doivent être disposées, pour que leur esset soit aussi certain qu'il est possible, par				
- Manière d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fon- demens, par M. Nordenberg	- Manière d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparet les fon-		T. 11.	490.	

The state of the s	NAME OF THE PARTY		Charles and Allert Control of the Co	State of the state
The second secon		1		1
				l
		-		
		1		
		-		
	•			
		1		
			}	į.
			a de la companya de l	
		+	Total Section 1	İ
				-
				į.
4				
				1

— Suite des remarques sur un paradoxe des effections géométriques, p le même	ar A.D.S	1		H. 5
		1714	. 5.	H. 4
	ai A. D.S	1666.	T. 1.	262
— Mém. sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la sermentation spir tueuse, par M. Poitevin de la Société Royale de Montpellier.	i- A. D. S	1770.	610.	
— Sur les effervescences. (Appendix)	. COL.	T. 8.	19.	1
- EFFLORESCENCE. 05%. Ar des pierres calcaires, couvertes d'effore cences falines, par M. PERONET	f- A. D.S	. 1766.		. Н. ;
— Efflorescence de velques matières minétales, par M. Martin Lister.	. COL.	T. 6.	129.	
EIFLURIUM. Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des este riums résineux, par le même.	. COL.	T. 6.	130.	
EGAGROPILF. 03f. sur un égagropile taillé à quinze facettes, trouvé sur le Alpes, par M. Fougeroux	A.D.S	. 1765.		H. 2
- Obs. sur un égagiopile, par Henri Vollgnad	. COL.	T. 3.	59.	
Obf. sur des pelotes de poil ou égagropiles rendus par un cheval avec se excrémens, par M. Jean-Jacques Vaguer.	. COL.	T. 3.	692.	
EGALITÉ. Méthode pour résondre les égalités de tous les dégrés qui soi exprimés en termes généraux, par M. ROLLE	A.D.S.	1666.	T. 10.	26.
- Eclaircissemens sur la construction des égalités, par le même	. A. D.S.	1708.	339-	H. 7
- Eclaircissement sur la construction des égalités, sec. mém. par le même.	1	1709.	320.	H. 5:
- Règles & remarques pour la construction des égalités, par le même.		1711.	86.	
 Méthode pour réfoudre indéfiniment & d'une manière complette en nom bre entier, les problèmes indéterminés quelque quantité qu'il y ait d'égali té, & à quelque degré qu'il puisse monter, par M. de Lagny. 	i-	1720.	178.	
 Quelle seroit la meilleure manière de conserver sur mer l'égalité du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la machine, soit par l'suspension, par M. Massy. 	- a . Pr.	T. 1.	M. 2.	
Difcours sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité de mouvement des elepsidres ou sabliers , par M. Daniel Bernoulli.	Pr.	Т. г.	M. 4.	
EGLANTIER. Insectes de l'éponge de l'églantier, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	529.	
EGREFIN. Desc. de l'anon ou égrefin, de ses caractères distinctifs, de sa pêche & de ses préparations. Voyez l'art des pêches au mot Pêche. Sec. partie prem seit.	,			
EGYPTE. Obf. für l'histoire naturelle de l'Egypte, par M. Fronton Drogman du Caire, communiquées par M. Galland.	. ART.	Т. т.	305.	
ÉLAN. 03f. anatomique fur un élan	A.D.S.	1666.	T. 1.	55.
— Desc. anatomique d'un élan, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	171.
ÉLASTICITÉ. Obf. fur la pélanteur & l'élafticité de l'air en différens en- droits du Royaume.		1666.	T. 2.	166.
- Obf. sur l'usage de l'élasticité de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe, par le Docteur Papin.	COL.	T. 6.	468.	
— Obs. sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. Rondelli & Madame Laura-Bassi.	COL.	T. 10.	155.	
- Manière de dissoudre le caoutchouc ou résine élustique, par MM. Mac- QUER & HÉRISSANT.	A.D.S.	17(3.		H. 49

The state of the s	CHARACTER .	-1114 6		e Print
ÉLASTICITÉ. Le caoutchoux ou réfine élastique se ramollit dans l'huile de dippel.	ь PS.	1763.		Н. 50.
FLATERIUM. Obs. fur le concombre sauvage, ou élaterium, par M. Boulduc.	A. D.S.	1719.		H. 44.
ÉLECTRICITÉ. Premier mémoite sur l'électricité, par M. Dufay	A. D.S.		23.	H. 4.
— Second mémoire, par le même.	A.D.S.			H. 4.
— Troissème mémoire, par le même.	A. D.S.	1733.	233.	H. 4.
	A. D.S.	1733.	457-	H. 4.
— Cinquième mémoire fur l'électicité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes fur cette matière, faites depuis peu par M. GRAY, & où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminurion de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air com-	A.D.S.	1734-	341.	Н. т.
mune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par le même.	A.D.S.	1734.	303.	H. 1.
— Septième mémoire fur l'électricité, contenant quelques additions aux mémoires précédens, par le même.	A. D.S.	1737.	86.	Н. т.
— Huitième memoire, par le même.	A. D.S.		307.	Н. г.
t and the second of the second	A. D.S.	1	447.	Н. 10.
	A. D.S.	1752.	233.	H. 8.
- Conjectures sur les causes de l'électricité des corps, par M. Nollet.	A. D.S.	1745.	107.	H. 4.
- Précis de l'essai sur l'électricité des corps, publié par le même	A.D.S.	1746.		H. 25.
— Obs. fur quelques nouveaux phénomènes d'électrilité, par le même.	A. D.S.	1746.	Ι.	Н. 1.
- Ecclaireissemens sur plusieurs faits concernant l'électrisité, par le même.	A.D.S.	1747.	ICL.	Н. г.
- Ecclaircissemens sur plusieurs saits concernant l'électricité. Second mém- Des circonstantes savorables ou nuisibles a l'électricité, par le même.	A.D.S.	1747.	149.	H. 12.
— Ecclaireissemens sur plusieurs saits concernant l'électricité. Troisème mémoire, dans lequel on examine 1°, si l'électricité se communique en raison des masses, ou en raison des surfaces, 2°. Si une certaine sigure, ou certaines dimenssons du corps électrise, peuvent contribuer a rendre sa vertu plus sensible, 3°. Si l'électrisation qui dute long-tems, ou qui est souvent répétée sur la même quantité de matière, peur en alterer les qualités ou en diminuer la masse, par le même.	A. D.S.	¥747•	207.	H. 25.
- Ecclaireissemens sur plusieurs faits concernant l'électricité, quatrième mémoire, par le même.		174S.		Н. 1
- Lupé iences & observations saites en différens endroits de l'Italie, par le même.		1749.	444.	H. 15.
— Précis des recherches fur les raules particulières des phénomènes élec- triques, & for les effets nuitibles ou avantageux qu'on peut en attendre, publices par le même	A.D.S	1-49.		H. 88.
— Comparaison taisonnée des plus célèbres phénomènes de l'esectricité, tendant à faire voir que ceux qui nous sont connus jusqu'à présent peuvent se rapporter à un petit nombre de faits qui sont comme les sources de tous les a itres, par le même.	A.D.S.	1753.	419.	H. 6.
- Examen de de la questions concernant l'élebri i é, pour servit de suire au memoire intitulé, Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, &c. par le même.	A. D.S.	1753.	475.	H. 27.
				ned to the last

	1
	- 1
1 1 1	
	- 1
	1
	-1
	-
	-
	1
	1
	1
	1

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

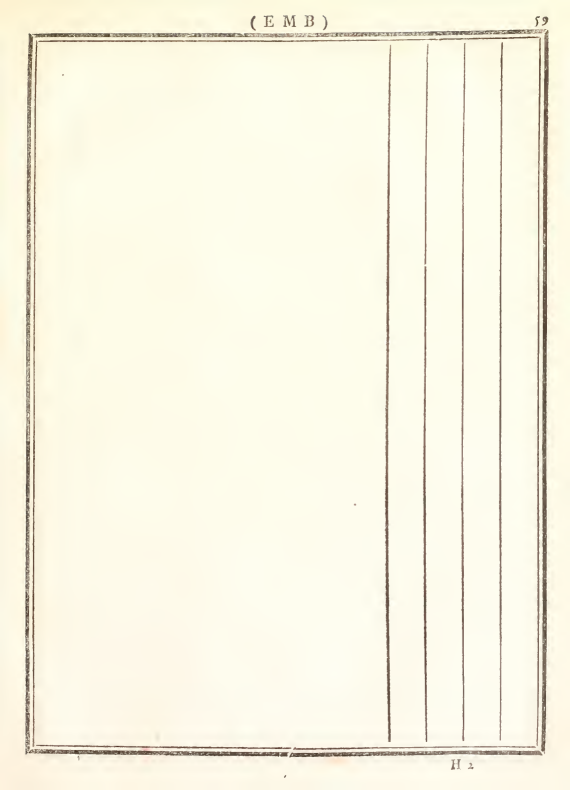
à'		-CA 45/2021	対象人 しょうちゃき	ing «Priev	The State of the S
Total San San San San San San San San San San	ELECTRICITÉ. Précis des lettres fur l'électricité, dans lesquelles on examine les dernières découvertes qui ont été faites sur cette matière, & fur les conséquences qu'on en pent tirer, par M. l'Abbé Nollet.	A. D.S.	1753.		H. 80.
Sand to web.	— Suite du mémoire dans lequel on a entrepris d'examiner si l'on est bien fondé à distinguer des électristéseu plus & en motas, résineuse & vitrée, comme autant d'espèces différentes, par le même.	A. D.S.	1755.	293.	H. 25.
	— Précis de la feconde partie des lettres sur l'électricité, publiées par le même.	A.D.S.	1760.		Н. 31.
The second secon	— Nouvelles expériences d'électricité, faites à l'occasion d'un ouvrage publié depuis peu en Angleterre, par M. Robert Symmer, de la Société Royale de Londres, par le méme.	A. D.S.	1761.	244.	Н. 10.
Service Services	— Réflexions sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en plus & en moins Prem. partie, par le même	A. D.S.	1762.	137.	H. 10.
	— Seconde partie, pat le même	A. D.S.	1762.	270.	H. 13,
1 0 00 00 0 1 a	 Mém. sur les effets du tonnerre comparés à ceux de l'électricité, avec quelques considérations sur les moyens de se garantir des premiers, par le même. 	A.D.S.	1764.	408.	Н. т.
	- Application curieuse de quelques phénomènes d'électricité, par le même.	A. D.S.	1766.	323.	Н. г.
The second second	- Moyen de faire paroître en points l'imineux un dessin quellonque sur une glace par l'électrité, par le même.	A. D.S.	1766.		Н. 3.
and the second	— Mém. sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY	A. D.S.	1749,	63.	Н. 7.
	- Obs. sur le tale & sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. Dutour. C. D. l'Ac	A.D.S.	1753.		H. 76.
	- Recherches sur l'électricité, par le même	S. E.	T. 1.	345.	
distribution of the same	— Mém. sar la manière dont la flamme agit sur les corps électiques, par le même.	S.E.	T. 2.	246.	
CHARLES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	— De la nécessité d'itoler les corps que l'on électrise par communication, & des avantages qu'un corps convenablement isolé retire du voisinage des corps non électriques, par le même.	S. E.	T. 2.	516.	
The same of the same of	Question. Le verre est-il un milieu ou la manière électrique pénètre & le meuve avec moins de liberté que dans l'eau & dans les métaux ? par le même.	6 -	rm -		
	·	S. F.	T. 2.	537-	
	— Obf. fur l'électrisité en moins, par le même.	S. E.	T. 3.	244.	
	— Obs. fur les effets électriques du tonnerre, tombé près de Riom en Auvergne, par le même.	A.D.S.	1766.		H. 37.
	— Mém. sur l'électricité, où l'on montre par une suite d'expériences, qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du suite électrique, & l'autre par la raréfaction, & qu'elles ont chaqune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY.	1.00	1763		
	- Mém. où l'on rend compte de queloues tentatives que l'on a faites pour	A.D.S.		447.	H. 18.
	guérir plusieurs maladies par l'éléctricité, par le même. — Mém. sur l'électricité résineuse, où l'on montre qu'elle est réellement dis-	A.D.S.	1755.	60.	Н. 1.
	qu'elle nous foarnit de nouvelles Ismières sur les causes de l'électricité	A. D.S.	1766		7.7
	— Mém. sur un phénomène électrique intéressent, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différences selon que	n. D.S.	*/)).	264.	H. 20.
		A.D.S.	1766.	541.	Н. 33.
-					

The state of the s	ar area a a bad			7
ELECTRICITÉ. Mém. où aptès avoir donné un moyen ailé pour élever fort haut, & a peu de frais, un corps électritable ilolé, un cerf-volant, on tapporte des objervations frappantes qui prouvent que plus le corps ilolé est élevé		٠		
au-dessas de la terre, plus le feu de l'électricité est abondant, par M. de Romas, Assesseur au Présidual de Nérac.	S. E.	T. 2.	393.	
— Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet, sur l'expérience électrique du cerf-volant, par le même.	S. E.	T. 4.	514.	4
- Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	T. 1.	153.	
- Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviums réfi- neux, par M. Martin Lister	COL.	T. 6.	130.	
- Sur l'électricité, pat MM. Lieberkuhn & Ludolef	COL.	T. S.	19.	
- Mêm. sur l'électricité du baromètre, par M. Ludolff, le jeune	COL.	T. 8.	550	
— Mém. concernant quelques nouvelles expériences électriques sur la tourmaline, qui a to jours en meme-tems une électricité pesitive & une électricité négative, par M. ÆPINUS. Disc. prélim. p. 56, appen. p. 8.	COL.	T. 9.	2.47.	
- Exp. fur l'électricité, par MM. Bergman & Wilke	COL.	T. 11.	181.	
- Aiguille de bouffole déviée par l'électricité, par Mr. Vikskom	COL.	Т. 11.	190.	
— Off. sur des globules lumineux & phosphoritques, qui parurent sur les vêtemens de deux personnes rensermées dans un cabinet, par M. LOHIER, fils.	A. D.S.	1746.		H. 23.
- Obs. sur le poisson électrique de Surinam, par M. Musschenbroek.	A. D.S.	1760.		H. 21.
- Aralyse des mémoires de M. Symmer, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine, par M. Du Tour, C. D. l'Ac.	A.D.S.	1767.		H. 34.
- Oof, sur l'électricité d'une boule de soufre, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	145.
- Exp. sur l'électricité, par M. Bose	A.D.S.	1743.		H. 45.
- Obs. sur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrisés, par le Père Bertier.	A.D.S.	1751.		H. 38.
- Précis d'expériences phytico-mécaniques, fur différens sujets, & principalement sur la lumière & sur l'électricité, &c, publiées par M. Des-marest.	A.D.S.	1754.		H. 34.
- Obs. sur un effet singulier de l'électricité, par M. Favol	A.D.S.	1759.		H. 36.
— Des mages électriques remarqués depuis un tems immémotial à Duino, dans le Frioul.	A. D.S.	1764.		H. 2.
- Obf. fur la mort de M. Richmann, tué par l'électricité qu'il riroit des nuées orageules.	A.D.S.	1753.		H. 78.
— Obs. sur des effets du tonnerre tombé à Paris , analogues à ceux de l'é- lectricité , par M. RIGAUD	A.D.S.	1767.		H. 28.
- Obs. sur des modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, & sur le trait de seu du tonnerte qui partoit en même-tems de la terre & da nuage, par le Père COTTE.	A. D.S.	1769.		H. 19.
ELECTRICITÉ (MÉDICALE). Exp. de l'électrisité appliquée à des paraly- tiques, par MM. MORAND & NOLLET	A.D.S.	1749.	28.	Н. 11.
- Paralysie, mal de dents, surdité guéris par l'électricité	A.D.S.	1753.		H. 77.
— Sur l'électricité appliquée à la Médecine. (Appendix)	COL.	Т. 8.	79•	
— Mal de dents, surdité, douleurs dans les membres, contraction des masseles & sièvre intermittente guéris par l'électritié, par M. Lindhoult.	COL.	T. 11.	316.	
- Guérifon d'une paralysie, par l'électricité, par M. Tsetset	COL.	T. 11.	317.	
ELECTROMÉTRE. Mém. sur l'électricité, contenant la description d'un	İ			
		and the same of the	S.C. WILLIAM CO.	Carlotte Control

The spirit of the stand	Carlo May C. Mr. Style Co.	10)			J. 20-7-40, 5
	territoria especial de la proposición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la compos		1		
			1	1	
			1		
			1		
			1	i i	
			1	1	
			1 1		
				1	
				- 1	
			i		
				1	
			1		
			1		
			1 1		
	The Constitution of the Co				

électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la sorce électrique, par M. le Chevalier d'Arcy.	A.D.S.	1	63.	Н.
ÉLÉMENT. Des propriétés de l'élément aqueux, par M. Duclos	A. D.S.		T. 4.	4.
— Des propriétés de l'élément aërien, par le même	A.D.S.	l	T. 4.	5.
— Des propriétés de l'élément terrestre, par le même	A.D.S.		T. 4.	5.
— Des propriétés de l'élément igné , par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	9.
Liqueurs factices qui repréfentent les quatre élémens, par M. Lan- GENMANTELIUS	COL.	T. 6.	313.	
— Differtation sur les élémens on premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement, qu'ils sont sujets à southir divers changemens, de même susceptibles d'une parfaire transmitation: & easin que le sen élémentaire & l'eau, sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. Eller. (Dise prélim. p. 38).		T. 8.	102.	
ÉLÉMENTAIRE. <i>Précis</i> des idées de M. Pott fur la terre élémentaire. (<i>Dife. prélim.</i>)	COL.	T. 8.	11.	
ÉLÉPHANT Obf. anatomiques fur l'éléphant & fur le crocodile, par M. Duvernay	A.D.S.	1666.	Т. т.	20
— Desc. anatomique d'un éléphant, par M. Perrautt	A. D.S.	1666.	T. 3.	50
— Mém. fur les dents & autres offemens de l'éléphant trouvés dans terre, par M. le Chevalier Hans-Sloane	A. D.S.	1727.	305.	Н.
— Obs. sur la vie & les mœurs d'un éléphant, par M. l'Abbé Nollet.	A.D.S.	1754.		Н. е
ÉLÉVATION. Nouvelle hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. Petit, le Médecin	A.D.S.	1724.	94.	Н.
— Mém. fur l'élévation & la fuspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROY, de la S. R. de Montpellier	A.D.S.	1751.	481.	
- Obs. fur les accroissemens d'élévation que reçoir le lit de la mer, par M. Eustache Manfredi.	COL.	T. 10.	407.	
ELLÉBORE. Obs. sur l'ellébore, par M. Boulduc	A. D.S.		194.	H. 5
— Obs. sur une convulsion des yeux causée par l'ellébore blanc , par M. Borrichius	COL.	T. 7.	360.	
- Effets de l'ellébore blanc sur un chien, par M. BRUNNER	COL.	T. 7.	566.	
des colonnes pour l'ellipse, par M. Blondel. Sec. part.	A. D.S.	1666.	T. 5.	2.3
Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse, Sec. part. par le même.	A. D.S.	1666.	Т. с.	104
- Exemple des touchantes de l'ellipse, par M. DE ROBERVAL	A. D.S.		T. 6.	
- De l'équation de l'elliple, par le même.				20.
- Obs. d'une espèce de cœur que forme une demi-ellipse en tournant autour de ses diamètres obliques, par M. Varianon.	A. D. S.			189
- Manière prompte & facile de trouver les touchantes de l'ellipse de M. Cassini, par le même.	A.D.S.		T. 10.	98.
ELLIPSOIDE. Jaugeage d'un navire ellipsoïde, par le même.	A. D.S.	1703.	181.	H. 6

		Miles Commission		35 mm-124 m
ELLIPTICITÉ. Mém. sur les degrés de l'ellipticité des sphéronles, par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'ARCY	A. D.S.	1758.	318.	}
ELLIPTIQUE. Démonstration commune à la fphère & aux iphéroïdes elliptiques, tant allonges qu'applatis, pour en trouver tout a la fois, & indépendamment les uns des autres, la folidité, & plusieurs rapports				
à d'autres solides parallélipipédes, cylindriques, coniques, &c., par M. Varignon.	A. D.S.	1666.	T. 10.	3 3 •
— Obs. du Soleil vu elliptique à environ 10 degrés de hauteur sur l'horison, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN	A.D.S.	1733.	329.	H. 23.
- Soleil vu elliptique à une hauteur confidérable sur l'horiton	A.D.S.		• • • •	H.134.
ELOGE. Voyez le nom de l'Azadémicien.				
ÉMAIL. Obs. sur la peinture en émail, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	487.
— Mém. sur la formation de l'émail des dents & sur celle des gencives, par M. Herissant.	A. D.S.	1754.	429.	H. 59.
— Décomposition de l'émail par l'alan, par M. Cader	S. E.	T. 3.	631.	
ÉMAIL, ÉMAUX. Voyez l'art de la peinture sur verre, au mot vitrier.	127			
EMBAUMEMENT. Obs. sur les embaumemens des Egyptiens. Méin. dans	ART.			
lequel on fait voir que les fondemens de l'art des embaumemens Lgyptiens sont en partie contenus dans la description qu'en a donné Hérodote, & où l'on détermine quelles sont les matières qu'on employoit				
dais ces embaumemens, par M. Rouelle	A.D.S.	1750.	123.	Н. 53.
— Méthode d'embaumer les cadavres fans leur ôter les entrailles, par M. Gaertel Clauder.	COL.	Т. б.	317.	
EMBOTTURE. Moyen de conserver les esseux des roues de voiture dans toute leur force, d'épargner la façon de les recharger en leur donnant des especes d'embotrures qui content peu, par M. de Réaumur	A. D.S.	1724.	360.	
EMBONPOINT. Obf. für un embonpoint excessif, guéri par la saliva- tion, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	163.	
EMBOUCHURE. Obs. sur la longitude de l'embouchure de la rivière de S. Louis, nommée commanément le fleuveMissispi, par M. de Lisle	A.D.S.	1726,	249.	
EMPRASEMENT. Obs. sur des seux souterrains qui crevoient la terre & embrasoient ce qui se ren-ontroit, par M. Estienne	A. D.S.	1666.	Т. 1.	276.
Obf. fur des embrasemens produits par des seux spontanés qui nais- foient de la surface mente des corps qu'ils attaquoient, par le Pere FRIST. - PRIST.	A.D.S.	1754.		H. 28.
— Obf. fur des étosses de laine entassées les unes sur les autres qui s'échaussèrent & s'embraserent d'elles-memes, par M. Montet				
— Exemple de quelques cirronstances qui peavent produite des embrasemens spontanés, par M. DUHAMIL.	A. D.S.	1757.	150;	H. 2.
- Etat chronologique des différens embrasemens du Mont Ætna	COL.	T. 2.	188.	
- Embrasement dans un cloaque dont les murailles étoient revêtues de salpetre, par le P. LANA.	COL.	Т. 6.	465.	
- Embrasement dans un cloaque dont les murailles étoient revetues de salpètre, par le P. Lana	COL.	T. 7.	186.	
EMBRYON. Obf. fur un embryon, par M. Dodart	A.D.S.	1701.		H. 19.
— Diffection d'un embryon monstrueux, par M. Nicolas Srénon.	COL.	T. 7.	182.	



	10 Total 1 Total		40.04.3	and the state of
ÉMÉ. Defc. anatomique de l'émé, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	Т. 3.	379.
ÉMERSION. Obs. faites à Gorée, sur deux érmersions du premier latel- lite de Jupiter, par MM. Varin, Deshayes & de Glos	A. D.S.	1666.	Т. 1.	23I.
— Obs. de deux émersions du premier satellite de Japiter faites en mêmetems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la dissérence des songitudes, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8	167.
— Immersion & émersion des satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. Picard	A. D.S.	1666.	T. 10.	337.
— Obs. d'une émersion du premier satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5" le calcul sondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils	A.D.S.	1747.	362.	
— Mém. sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immerssions & les émersions du second fatellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1765.	465.	H. 82.
— Obf. & calcul de l'émerfion de l'étoile d' du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEAURAT.	A.D.S.	1766.	417.	
- Obs. de quelques émersions & immersions des satellites de Jupiter, faites à Polling, en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER	S. L.	T. 6.	3 5 1.	
ÉMÉTIQUE. Oés. sur un vomissement de lang guéri par un émétique, par M. Rouhaut	A.D.S.	1715.		H. 11.
— Obs. sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coap d'épée à l'estomac, par M. Du Vivier.	A.D.S.	1723.		H. 30.
— Mém. su l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique, & sur le kermès minéral, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1734.	417.	H. 52.
— Obs. sur les effets peu surs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	210.	
— O3f. fur un prétendu possédé guéri avec le vin émédique de Sylvius, par M. J. P. Albrecht	COL.	T. 7.	417.	
- Guérifon d'une manie, par l'émétique, par M. Hunerwolff	COL.	T. 7.	442.	
EMMENAGOGUE (PILULE). Effet des pilules emmenagogues d'Heurnius, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	258.	
ÉMOULEUR. Obf. fur l'explosiion d'une meule d'émouleur, par M. d'A-	A.D.S.			Н. 31.
EMPHYSÈME. Obf. fur une espèce d'enflure appellée emphysème, par M. Littre	A.D.S.	1713.	5.	H. 15.
— Obs. sur les hernies de vessie, sur un emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. Mérv.	A.D.S.	ıŢI).	109.	H. 17.
— Obs. sur l'emphyseme du bœuf, & sur la flamme qui fortit de la panse de l'animal quand elle sut ouverte.	A. D.S.	1751.		H. 74.
- Obs. sur l'emphysème d'un poulet, sur le déplacement de ses intestins, & sur son gésier monstrueux, par M. Herrissant.	A. D.S.	1753.		H.130.
- Obf. fur un emphyseme, par M. Paul de Sorbait	COL.	T. 3.	188.	}
EMPIÈME. Réfolution d'un empième par l'erruption subite de la gale, par M. J. FERDINAND HERTODIUS DE TODTENTELD, Médeciu.	COL.	T. 3.	64.	and the second
- Empième guéri parfaitement par la voie des utines, par M. JALON.	COL.	T. 7.	1	
EMPIREUME. Manière de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de	A. D.S.			H. 39.
EMPIRIQUE. O'sf. fur une hydropisse qu'on regardoit comme incurable & qui sut guérie par un temède empirique, par le Docteur Rosinus Lentitus.	COL.	T. 3.	606.	
AND THE CASE OF THE PROPERTY O				

1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	d Brend Lide	THE ROLLS	40.10-14	Identity of the
	EMPLATRE. Tumeur à la tête disparue par un emplâtre de bétoine	COL.	T. 7.	3 1.	
	EMPREINTE. Obf. sur des empreintes de feuilles bien marquées sur des morceaux de tripoli tirés des carrières de Ménac, en Auvergne, par M. Dutour, Correspondant.	A.D.S.	1770.		H. 24.
	— Obf. fur des œufs qui portoient comme l'empreinte d'un foleil, par M. Everhard Gockel.	COL.	T. 4.	160.	
	- Composition de cite pour titer les empreintes de pietres gravées, par M. Duhamel. Art du Cirier	ART.		93.	
	EMULGENTE. (VEINE). Obs. fur la communication de la veine émulgente avec le canal thorachique, par MM. Pecquet, Gayant & Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 1.	25.
	- Ext. d'une lettre de M. Proquet à M. de Carcavi, touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgente, du 27 Mars 1667	A. D.S.	1666.	T. 10.	320.
	EMULGENS (vaisseaux). Obf. anatomiques fur un ableès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la véficule du fiel & les vaiffeaux bihaires; fur une conformation extraordinaire des vailleaux émulgens du bailmet; fur une conjonction des deux reins; & fur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Ed. Tyson.	COL.	T. 2.	487.	
	ENCLUMES. Précis de l'art de forger les enclumes, publié par M. Du-		1762.		H.188.
And of the last	— Desc. de la forge & des enclumes, par le même. Art d'adoucir le ser fondu. Supplément.	ART.		1.	
	ENCRE. Obs. sur la préparation de l'encre de Chine, par M. CHARAS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	147.
Company Company Company	- Eclaireissement sur la composition de différentes espèces de vitriols naturels, & explication physique & sensible de la manière dont se forment les encres vitrioliques, par M. Lemery, le fils	A. D.S.	1707.	538.	H. 40.
No. of Particular Printers	 Obf. fur une nouvelle enere sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essis d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'ar- fenic dont cette enere est la teinture. Première partie, par M. Hellot. 	A.D.S.	1737.	ioi.	H. 54.
	- Seconde partie, par le même	A.D.S.		228.	H. 54.
THE PERSON NAMED IN COLUMN	— Suite d'expériences far l'encre fympathique de M. Hellot, qui peavent fervir a l'analyse du cobolt; & histoire d'une liqueur fumante, tirée de l'arsenic. Encre par l'acide vitriolique, par l'acide marin, par l'eau régale, par le viuaigre, par le cuivre, & décomposition de l'émail par				
4	l'alun, par M. Cadet	S. E.	T. 3.	623.	
1	- Manière de faire de bonne encre, par le Docteur Euth	COL.	T. 6.	339.	
	— Obf. far l'enere de la Seche. Appendix	COL.	T. 9.	18.	
The Lates	- Obs. fur des sucurs noires comme de l'encre, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	159.	
S. A. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	ENCRINITES. Mém. sur les encrinites & les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques, &c., par M. GUETTARD	A. D.S.	1755.	224.	H. 29.
	— Seconde partie, par le même	A.D.S.	1755.	318.	H. 32.
The state of the s	ENDUIT. Obs. sur la direté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de sei, de vinaigre & de sel, par M. de la Hire fils	A. D.S.	1714.		Н. 40.
STATE OF THE PARTY.	— Obf. fur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d'argent matte, par M. Chartier.	A. D.S.	1759.		H. 240
Section Section	ENERVATION. Mém. sur l'usage des énervations des muscles droits du bas-ventre, par M. Fertin.	A. D.S.	1746.	393-	H. 35.
2	ENFANT. Voyez le mot caradéristique de la chose que vous cherchez, comme Monstre, Vers, &c				
P.			THE PERSON NAMED IN		

au monde, & quelque tems après qu'ils tout nés, par M. Petit, Médecin. A.D.S. 1742. 446. H. 19. — Obf. fur l'action par laquelle les enfans tettent, par M. MALOET	- Obf, fur l'action par laquelle les enfans rettent, par M. MALOET A.D.S. 1735					
- Obf. für l'action par laquelle les enfans rettent, par M. MALOET	- Obf. fur l'action par laquelle les enfans rettent, par M. MALOIT	ENFANT (physique). Pourquoi les enfans ne voyent pas clair en venant aa monde, & quelque tems après qu'ils font nés, par M. Petit, Médecin.	A. D.S.	1727.	246.	H. 10.
— De la manière dont les enfans tettent, par M. Petter. — Ext. d'une lettre éctite de Dreféle A. Juffel, fur la manière d'élèver les enfans fans noutrites. ENFANT (FAITS SINOUTLERS). Obj. für un enfant qui matchoit à fix moisqui paroilloit capable de la génération a quarre aus, qui, a fept aus, avoit la barbe & la taille d'un homme. — Obj. für la grandeur & da force extraordinaires du nommé Noel Ficher à l'age de quatre aus. — Obj. für un enfant beaucoup plus grand que ne comporte fon âge, par M. Georgeon. — Obj. für un enfant dont l'accroillement du corps fat très-rapide, par M. Georgeon. — Hifoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effece, par M. Morasun. — Obj. für un enfant dont le développement des membres fus fi prompt, qui a l'ége de fept aus il rellembloit à un homme fait, par M. de Sauvaoes. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de SE-Calais, für un enfant prématuré. — Ext. d'une lettre de Touloule par M. Bayle, Docteur en Médecine, au fujer d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de fa mere. — Ext. d'une lettre ferie de Touloule par M. Bayle, Docteur en Médecine, au fujer d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de fa mere. — Ext. d'une lettre de M. de Breuit Givron, für un enfant qui crioit dans le ventre de fa mère. — Obj. für une prêtte fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours agrès fanniflance, par M. le Docteur Gabriet Clauderus. — Obj. für une enfant dans la matrite, & qui y cft refte pendant plufeur sancées, par M. George Hannours. — Enfants très-petits, par M. Sampel. ENFANT (AATOMI), Obj. für un enfant de deux ans & demi qui tomba tourbacoup en langueur, a qui la tète devint tres-grofle & dont le refte du corps maigit. Aubourt et s's mois, il ceffa de parter diffualement, ne donna aucun figne de mémoire, de gois, d'o lorat, ii d'oit e, & mourtat aprè deux aus de malaifie. Ouverture & defeription du fajer, par M. LITTRI. — Obj. fantomiques für un enfant d	 De la manière dont les enfans tettent, par M. PTTT. Ext. d'une lettre écite de Drefde à M. Juffet, fur la manière d'élever les enfans fans nourrite. COL. T. 1. 285. ENFANT (FAITS ENOUTERS). Obj. far un enfant qui marchoit à fix moiviqui paroilloit capable de la génération a quatre aus, qui, a fept aus, avoit la barbe & la taille d'un homme. Obf. fur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Fichet à l'age de quatre aus. Obf. fur un enfant beauco p plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFROY. Obf. fur un enfant dont l'accroillement du corps fat très-rapide, par M. EL CAT. Hispaire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de la mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effèce, par M. MORAND. Obf. fur un enfant dont le développement des membres fut fi prompt, qu'à l'ège de fept aus il reliembloit au nhomme fait, par M. DE SAUVAGES. A. D.S. 1748. LEX. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de Se-Calais, fur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Boyle, Docteur en Médecine, au flujet d'un enfant qui a derneuré 26 aus dans le ventre de fa mère. Ext. d'une lettre feir une fille de reuf aus qui est acconchée d'un enfant plein de vie. Obf. fur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fills quelques jours après fa natilance, par M. le Docteur Gantet CLAUDERUS. Obf. fur une que petite fille qui accoucha d'une autre petite fills quelques jours après fa natilance, par M. le Docteur Gantet CLAUDERUS. Obf. fur une que petite fille qui accoucha d'une autre petite fills quelques jours après fa natilance, par M. le Docteur Gantet CLAUDERUS. COL. T. 1. 36. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607. COL. T. 3. 607.			1		H. 9.
Ext. d'une lettre écrite de Dresse à M. Jufiel, sur la manière désever les enfans sans nourrice. ENRANT é traits sinoquitess.). Obs. tar un enfant qui manchoit à six moi, qui paroilloit capable de la génération a quatre aus, qui, a sept aus, avoit la barbe & la taille d'un homme. Obs. sur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Ficher à l'age de quatre aus. Obs. sur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte son âge, par M. Grofffor. Obs. sur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte son âge, par M. Grofffor. Histoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de su mère; avec des remarques sur les phénomenes de cette espèce, par M. Morann. Obs. sur un enfant dont le développement des membres sur si prompt, qu'à l'age de sept aus si i ressembleur les phénomenes de cette espèce, par M. Morann. Obs. sur un enfant dont le développement des membres fur si prompt, qu'à l'age de sept aus si l'essembleur au nomme fait, par M. de Sauvous. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docheur en Médecine, au fujer d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de fa mere. Ext. d'une lettre de M. de Beaul Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de fa mere. Obs. sur une un custant mort dans la matrite, & qui y est reste plus quelques jours après si anatisance, par M. Le Docteur Gabriel Caudereur. COL. T. 1. 301. COL. T. 1. 301. COL. T. 1. 360. ENFANT (ANATOMIE), Obs. sur un enfant de deux aus & demi qui tomba tour. Acoup en langueur, a qu'ul la tête devint tre-terrolle & doit le resse du corps maigut. Au bout de 18 moi; il celfa de parler ditin. lement, ne donna aucun sigue de mémoire, de goût, do loras, ni il d'oie, & mourtu après deux aus de malaite. Ouverture & description du layer, par M. Litter. Diffesion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisinus. Obs. anatomiques sur une enfant ne deux aus sice, sur soit, lans poirtine, sur conformation extraordinaire, par M.	ENRANT (1 rau erfant dont le développement des membres fut fi prompt, qu'i mu enfant du mortine de mere, avec des remarques fur les entres fur un enfant qui non dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les mortes fut un enfant qui non fait, par M. D.S. 1744)	47.	Н. 10.
qui paroilloit capable de la génération a quarre aus, qui, a fept aus, avoit la barbe & la taille d'un homme. — Obf. fur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Fichete à l'age de quarte aus. — Obf. fur un enfant beaucoap plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFEROY. — Obf. fur un enfant beaucoap plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFEROY. — Obf. fur un enfant dont l'accroiffement du corps fat très-rapide, par M. IL CAT. — Hiffaire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effèce, par M. MORAND. — Obf. fur un enfant dont le développement des membres fut fi prompt, qu'a l'age de fept ans il rellembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de SE-Calais, fur un enfant primaturé. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de SE-Calais, fur un enfant plein de vie. — Ext. d'une lettre écrite de Touloufe par M. Bayle, Docteur en Méde, cine, au fujer d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de fa mère. — Obf. fur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après la naillance, par M. le Docteur Gabriel Clauders. — Obf. fur une enfant mort dans la matrice, & qui y est reste pendant plufieurs années, par M. George Hannauts. — Obf. fur une enfant mort dans la matrice, & qui y est reste pendant plufieurs années, par M. George Hannauts. — Col. T. 1. ENFANT (ANATOMIE). Obf. fur un enfant de deux ans & demiqui romba tout-à-coup en langueur, a qui la rête devint tre-segrols & domi le rese du corps maigit. About de 18 mois, il cessi de parier distinachement, ne donna au-cun signe de mémoire, de goût, d'olorat, ni s'orie, & mournt après deux ans de malaile. Ouverture & description du super, par M. Littre. — Obf. anatomiques sur un enfant de fans tete, sans sol, sans soprime, sans une patrice sur penties sur penties sur le mandaile des enfans nouveaux nès, qu'on appelle filet, par M. PITIT. — Obf. fur une perite delle crue motre, &	qui parcilloit capable de la génération a quarre aus, qut, a fept aus, avoit la barbe & la taille d'un homme. — Osf, für la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Fichter à l'age de quarte aus. — Osf, für un enfant beaucoap plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFEROY. — Osf, fur un enfant beaucoap plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFEROY. — Osf, fur un enfant dont l'accroiflement du corps fut très-rapide, par M. IL CAT. — Hilfoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effèce, par M. MORAND. — Osf, fur un enfant dont le développement des membres fut fi prompt, qu'à l'âge de fept ans il reliembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de Se-Calais, fur un enfant prefinature. — Ext. d'une lettre de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de fa mère. — Ext. d'une lettre fur une fille de neuf aus qui est acconchée d'un enfant plein de vie. — Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de fa mère. — Osf, sur une custant mort dans la matrice, & qui y cft reste pendant plus feurs après la nutiliance, par M. le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. — Osf, sur une custant mort dans la matrice, & qui y cft reste pendant plus feurs après la nutiliance, par M. le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. — Enfant très petite, spar M. SAMUL SANDEL. ENFANT (ANATOMIE), Osf, sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tour accour, stans pour geogra, d'obrat, in d'oine, & mourta après deux ans de malalite. Ouverture & décription du fujet, par M. Litter. — Osf, anatomiques sur un enfant de fans tite, sans cal, sans poir-rine, sans caux, sans poumons, sans estomae, sans foir, sans tatte, sans pancréas, sans une patrie des premiers intessities, sex, avec des réflexions fur cette conformation extraordinaire, par M. W. WINSLOW. — Osf, sun tompiques & pathologiques sur la maladie des ensans nou	— Ext. d'une lettre écrite de Dresde à M. Justel, sur la manière d'élever les enfans sans nourrice		Т. 1.	285.	
A.D.S. 1736. H. 5. Ohf. fur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFFROY. A.D.S. 1741. H. 21 Ohf. fur un enfant dont l'accroiffement du corps fat très-rapide, par M. E. CAT. A.D.S. 1744. H. 19 Hifbaire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effèce, par M. MORAND. A.D.S. 1748. In 8. D.S. 1748. A.D.S. 1744. H. 19 Ohf. fur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'âge de sept ans si reliembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. A.D.S. 1758. H. 45 Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. COL. T. 1. 267. Ext. d'une lettre de M. Gerberon Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. COL. T. 1. 267. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de fa mere. COL. T. 1. 301. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sur me fait pein de vie. COL. T. 1. 301. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sur me fait pein de vie. COL. T. 1. 301. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sur me peine sur un enfant mort dans la matrice, & qui y cst reste pendant plusfeurs après la maissance, par M. le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. COL. T. 3. 607. Ohf. sur une criant mort dans la matrice, & qui y cst reste pendant plusfeurs années, par M. GEORGE HANNOUS. COL. T. 3. 609. Enfant très-petits, par M. SAMUEL SANDEL. ENFANT (ANATOME). Ohf. surun ensant de deux ans & demiqui tomba tour aux de maisse de minoir, de goût, d'o lorat, ni d'o nie. & morant après deux ans de malagueur, à qui la tête deviunt tres-grosse & doisi le reste du corps maiguit. Aubout de 18 mois, il cesta de parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'o lorat, ni d'o nie. & morant après deux ans de maisse de memoire, de goût, d'o lorat, ni d'o nie. & morant après deux ans de maisse de margine de parler	à l'age de quatre ans. Obf, fur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte fon âge, par M. GEOFROY. Obf, fur un enfant dont l'accroîtlement du corps fut très-rapide, par M. LE CAT. Histoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de la mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette espèce, par M. MORAND. Obf, fur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'ège de sept ans il resembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujete d'un ensant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de famere. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de sa mère. COL. T. 1. 280. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de sa mère. Obf, sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après s'a nutssance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. COL. T. 1. 311. COL. T. 1. 36. ENFANT (Anatomie). Obf sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi qui tomba tour. Accoup en langueur, a qui la tête devint tres grosse se demi en de nonna aucum signe de mémoire, de goûr, do lorat, ni do sie, & montrat après deux ans de maladie. Ouverture & description du sigre, par M. LITTRE. Obf, anatomiques fur un enfant de fins sette, sans col, sans poirtine, sans caur, sans poumons, sans ethomac, sans foie, sans tatte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des résexions sur cette. Obf, anatomiques & parthologiques sur la maladie des ensans nouvea	qui paroilloit capable de la génération a quatre aus , qui , a fept aus , avoit		1666.	T. 2.	147.
M. GLOFFROY. Obf. fur un enfant dont l'accroiffement du corps fat très-rapide, par M. LE CAT. Histoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques sur les phénomenes de cette espece, par M. MORAND. Obf. fur un enfant dont le développement des membres sur si prompt, qu'à l'âge de sept ans il resembloit à un homme fait, par M. de SAUVAGES. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 16 aus dans le ventre de sa mere. OL. T. 1. 267. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. Obf. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. Obf. sur une un promote dans la matrice, & qui y est reste pendant plusieurs années, par M. George Hannatus. ENFANT (Anatomie), Obf. sur un enfant de deux ans & demiqui tomba tour-à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & donit le reste du corps maignit. Au bout de 18 mois, il cesta de parlet distinchement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'o dorat, ni d'onie, & mourtur après deux ans de maladite. Ouverture & description du super, par M. LITTRE. Obf. anatomiques sur un ensant né fans tête, sans col, sans poirtine, sans cour, sans poumons, sans estomate, sans foie, sans tatte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des résexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winstow. Obf. sanatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle fste, par M. Pittr. Dissention d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. OCL. T. 3. 354. Obf. sur une petite fille crue motre, & qui fur rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. A.D.S. 1740. COL. T. 3. 354. COL. T. 3. 354.	M. Geoffron. Obf. fur un enfant dont l'accroilfement du corps fut très-rapide, par M. Le Cat. Hiftoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette espèce, par M. Morann. Obf. fur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'ège de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. de Sauvages. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de fa mère. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sur de vie. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sur merc. Obf. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. Obf. sur un enfant mort dans la matrice, & qui y cst reste pendant plusieurs années, par M. George Hannaus. Enfant très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (Anatomie). Obf. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tour. Acoup en langueur, à qui la tère devint tres-grosse d'obus le reste de corps magigit. Aubour de 18 mois, il cest de parder distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'olorat, ni d'oite, & moirut après deux ans de malaile. Ouverure & description du super, par M. LITTRI. Obf. anatomiques sur un ensant ne santice, sans cour, sans pourmons, sans estomac, sans foir, sans poirtine, fans cour, sans poumons, sans estomac, sans foir, sans trate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. Obf. anatomiques & parhologiques sur la maladie des enfans nouveaux n'és, qu'on appelle filer, par M. Petit. Obf. santomiques & parhologiques sur la maladie des enfans nouveaux n'és, qu'on appelle filer, par M. Petit. Obf. sur la maladie. Ouverure de des sur la maladie des enfa	 Obs. sur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Fichet à l'age de quatre ans	A.D.S.	1736.		Н. 55.
M. TE CAT. Hiffoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de la mère ; avec des remarques fur les phénomenes de cette espèce, par M. MORAND. Obs. 1748. Obs. 1748. A.D.S. 1749. A.D.S. 1741. A.D.S. 1	M. LE CAT. Hiftoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de la mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette effèce, par M. MORAND. Obf. fur un erfant dont le développement des membres fut fi prompt, qu'a l'ige de fept ans il reflembloit à un homme fait, par M. DE SAUNAGES. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St. Calais, fur un enfant prématuré. Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docheur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de famere. Ext. d'une lettre fur une fille de neuf ans qui est acconchée d'un ensant plein de vie. Ext. d'une lettre de M. de Breail Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. Obf. fur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissince, par M. le Docheur Gabriel Clauderus. Obf. fur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissince, par M. le Docheur Gabriel Clauderus. Obf. fur une cusant mort dans la matrixe, & qui y est reste pendant pluseurs années, par M. GEORGE HANNŒUS. Enfant très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (Anatomie) Obf. fur un enfant de deux ans & demi qui tomba tour-lacoup en langueur, i aqui la tête devint tres-grois & dout le reste du corps maigit. Aubour de 18 moit, il cessa de parler distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goûrt, d'o lorat, ni d'oite, & mourut après deux ans de maladie. Ouverure & description du sujet, par M. LITTRE. Obf. anatomiques & pachologiques fur la maladie des ensans nouveaux nées, qu'on appelle filet, par M. Pittit. Dissertion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisinus. COL. T. 3. 247. Dissertion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisinus. COL. T. 3. 354. A.D.S. 1742. 247. H. 3 COL. T. 1. 355.			1741.		H. 21.
de fa mère 3 avec des remarques fur les phénomenes de cette espèce, par M. M. MORAND. — Obs. fur un enstant dont le développement des membres sus si prompt, qu'à l'âge de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. de Sauvacets. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enstant prématuré. — Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujer d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de su merce. — Ext. d'une lettre fur une fille de neuf ans qui est acconchée d'un ensant plein de vie. — Ext. d'une lettre fur une fille de neuf ans qui est acconchée d'un ensant plein de vie. — Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de sa mère. — Obs. fur une petite fille qui acconcha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. — Obs. fur une cusant mort dans la matrice, & qui y est resté pendant pluseurs années, par M. George Hannatus. — Obs. fur une cusant mort dans la matrice, & qui y est resté pendant pluseurs années, par M. George Hannatus. — Enfants très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (Anatomie) Obs. sur un ensant de deux ans & demi qui tomba toutaccour la langueur, à qui la tête devint tres-grosse & demi qui tomba toutaccour la langueur, à qui la tête devint tres-grosse & demi qui tomba toutans de mandie. Ouverure & description du lugue, par M. LITTRE. — Obs. anatomiques fur un ensant né sans tôte, sans tatte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winstow. — Obs. fur une petite file crue morte, & qui sui tet amaladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. PITIT. — Dispésion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. — Obs. fur une petite sile crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. — Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm.	de fa mère; avec des remarques fur les phénomenes de cette espèce, par M. MORAND. — Obf, fur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'a l'âge de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. de Sauvages. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. — Ext. d'une lettre de d'un ensant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de famère. — Ext. d'une lettre fur une fille de neus aus qui est acconchée d'un ensant plein de vie. — Ext. d'une lettre de M. de Breail Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de sa mère. — Obf, sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours agrès sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderes. — Obf, sur un cusant mort dans la matrice, & qui y est reste pendant plusseurs années, par M. George Hannaus. — Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. — Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. — Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. — Enfans très-petits, qu'il la tête devint tres-grosse & dour le resse du corps maignit. Aubout de 18 mois, il cessa de la courant de la corps maignit. Aubout de 18 mois, il cessa de parle distincement, ne donna aucun signe de mémorie, de goir, d'ol otart, ni d'onie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujer, par M. Littre. — Obf, anatomiques fur un ensant de sans têtre, sans col, sans poirtine, sans caur, sans poumons, sans estomae, sans foie, sans tatte, sans paneréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réfexions sur cette. — Obf, anatomiques Ripachologiques sur la maladie des ensans nouveaux niés, qu'on appelle filet, par M. Minssow. — Obf, anatomiques Ripachologiques sur la maladie des ensans nouveaux niés, qu'on appelle filet, par M. Pitit. — Diffésion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisinus. — COL. T. 3. 354. — Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Walbohm.	- Oof, fur un enfant dont l'accroiffement du corps fut très-rapide, par M. LE CAT	A.D.S.	1744.	•	H. 13.
qu'à l'âge de sept ans il ressembloit à un homme sait, par M. de Sauvages. Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. COL. T. 1. 267. Ext. d'une lettre de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de sa mere. Ext. d'une lettre serite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de sa mere. Ext. d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un ensant plein de vie. Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa natissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. Obs. sur une une une mort dans la matrice, & qui y est resté pendant pluseurs années, par M. George Hannagus. Enfant très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (ANATOMIE). Obs. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout-à-coup en langueur, à qui la rête devint tres-grosse & dout le resse du corps maight. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna autum signe de mémoire, de goût, d'o sorat, ni d'orie, & moortut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre. Obs. anatomiques sur un ensant né sans soit, sans ratte, sans pancréas sans une partie des premiers intestins, &c. avec des résexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux més, qu'on appelle filet, par M. Pitt. Dissertion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisinius. Obs. sur de service de deux enfans qui fembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm.	gu'à l'àge de sept ans il resembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. — Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, sur un enfant prématuré. — Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de same de l'entre sur une fille de neus aus qui est accouchée d'un ensant plein de vie. — Ext. d'une lettre sur une fille de neus aus qui est accouchée d'un ensant plein de vie. — Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de samère. — Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa natissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. — Obs. sur un ensant mort dans la matrize, & qui y est reste pendant pluseurs années, par M. George Hannagus. — Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (ANATOMIE). Obs. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tour. Acoup en langueur, à qui la rète devint tres-grosse & dour le resse du corps maignit. Au bout de 18 mois, il cess des reste distinatement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'o dorat, ni d'o nie, & montrut après deux ans de maladie. Ouverture & description du super, par M. LITTRE. — Obs. anatomiques sur un enfant ne sans tête, sans col, sans poirtine, sans cour, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans ratte, sans paneréas, sans une partie des premiers intestirs, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. — Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des enfans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petrit. — Disseiton d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. — Obs. fur une petite fille crue motre, & qui fur rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. — Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wallebhm. — COL. T. 11. 35.	de sa mère; avec des remarques sur les phénomenes de cette espèce, par		1748.	108.	Н. 51.
- Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, fur un enfant prématuré. - Ext. d'une lettre écrite de Tonlouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de sa mere. - Ext. d'une lettre sur une fille de neus aus qui est accouchée d'un ensant plein de vie. - Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un ensant qui crioit dans le ventre de sa mère. - Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naislance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. - Obs. sur un eusant mort dans la matrize, & qui y est resté pendant plusieurs années, par M. George Hannæus. - Ensur très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (Annatomie). Obs. sur une enfant de deux ans & demi qui tomba tout-à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse de maignit. Aubout de 18 mois, il cessa de parler distincement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'o lorat, ni d'ouie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sure, sans pancréas, sans une partie des premiers intestirs, &c. avec des réstexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winstow. - Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nées, qu'on appelle filet, par M. Pitit. - Dissertion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. - Obs. fur une petite fille crue morte, & qui sur sappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. - Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahledhm.	- Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Méde, in de St-Calais, fur un enfant prématuré. - Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 aus dans le ventre de sa mere. - Ext. d'une lettre fur une fille de neuf ans qui est acconchée d'un ensant plein de vie. - Ext. d'une lettre de M. de Breail Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. - Obs. sur une perite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. de Docteur Gabriel Clauderus. - Obs. sur un eusant mort dans la matrice, & qui y est reste pendant pluseurs années, par M. George Hannæus. - Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (anatomie). Obs. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout-la-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa des parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goûr, d'o dorat, ni d'onie, & moitrut après deux ans des maladie. Ouverture & description du suget, par M. Littre. - Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poirtine, sans cour, sans estomac, sans soie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intessiris, &c. avec des résexons sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. - Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. - Disseilon d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. - COL. T. 3. 354. - Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm. - COL. T. 11. 355.	 Obs. sur un enfant dont le développement des membres sut si prompt, qu'à l'age de sept ans il ressembloit à un homme sait, par M. DE SAUVAGES. 	A. D.S.	1758.		H. 43
- Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de sa mere. - Ext. d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est acconchée d'un ensant plein de vie. - Ext. d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. - Obf. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. - Obf. sur un ensant mort dans la matrice, & qui y est resté pendant plusieurs années, par M. George Hannurus. - Enfant très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (Anatomie). Obf. sur un ensant de deux ans & demi qui tomba toural-a-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maignit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, do lorat, ni d'onie, & mourtur après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre. - Obf. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poirtine, sans cœur, sans poumons, sans estomae, sans foie, sans tatte, sans panetéas, sans une partie des premiers intestirs, &c. avec des réstexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. - Obf. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. - Dissertion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisinius. - COL. T. 3. 247. - Obf. sur une petite fille crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. - Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm. - COL. T. 11. 351.	- Ext. d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de sa mère	- Ext. d'une lettre de M. Gerberon, Médelin de St-Calais, fur un en-				
Plein de vie	plein de vie	cine, au fujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de fa mère	COL.	Т. 1.	280.	
de ventre de sa mère. Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naussance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. Obs. sur un eusant mort dans la matrice, & qui y cst resté pendant plufieurs années, par M. George Hannquis. Enfants très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (anatomie). Obs. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba toutacum signit. Au bour de 18 mois, il cessa devint tres-grosse & dont le reste du corps maignit. Au bour de 18 mois, il cessa arrivaler distinchement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'o dorat, ni d'o nie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujer, par M. Littre. Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poirtine, sans cœur, sans poumons, sans estomae, sans foie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestirs, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. Diffection d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. Obs. structure de deux ensans qui fembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm. COL. T. 1. 311. COL. T. 1. 311. COL. T. 1. 3. 607. COL. T. 3. 695. COL. T. 11. 36.	le ventre de sa mère. Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. Obs. sur un eusant mort dans la matrite, & qui y est resté pendant plusieurs années, par M. George Hannæus. Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel. ENFANT (anatomie). Obs. sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout-à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cesta de parler distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'odorat, ni d'onie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre. Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomae, sans foie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. Dissetion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. Obs. 1742. 247. H. 3 COL. T. 3. 354. Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm.	plein de vie	COL.	T. 1.	301.	
jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus	jours après sa naissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus	le ventro de sa mère	COL.	T. 1.	311.	
fieurs années, par M. George Hannœus	fieurs années, par M. George Hannœus	 Obs. sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa nuissance, par M. le Docteur Gabriel Clauderus. 	COL.	T. 3.	607.	
ENFANT (ANATOMIE). Obf. fur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout .à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'odorat, ni d'onie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre A.D.S. 1705	ENFANT (ANATOMIE). Obs. sur un ensant de deux ans & demi qui tomba tout. à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'o sorat, ni d'onie, & mourut après deux aus de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE. — Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans soie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestiris, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. — Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. — Dissedion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. — COL. T. 3. 247. — Obs. sur une petite fille crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. — Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm.			T. 3.	695.	
ENFANT (ANATOMIE). Obf. fur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout .à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucum signe de mémoire, de goût, d'odorat, ni d'onie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre A.D.S. 1705	ENFANT (ANATOMIE). Obs. sur un ensant de deux ans & demi qui tomba tout. à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'o sorat, ni d'onie, & mourut après deux aus de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE. — Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans soie, sans ratte, sans pancréas, sans une partie des premiers intestiris, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow. — Obs. anatomiques & pathologiques sur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle filet, par M. Petit. — Dissedion d'un ensant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. — COL. T. 3. 247. — Obs. sur une petite fille crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid. — Accouchement de deux ensans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm.	- Enfans très-petits, par M. Samuel Sandel	COL.	T. 11.	36.	
cœur, fans poumons, fans estomae, lans foie, sans ratte, sans pancréas, fans une partie des premiers intestins, &c. avec des réslexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow	cœur, fans poumons, fans estomae, sans foie, sans ratte, sans paneréas, fans une patte des premiers intestins, &c. avec des réslexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow	ENFANT (ANATOMIE). Obf. fur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout- à-coup en langueur, à qui la tête devint tres-groffe & dont le refte du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna au- cun signe de mémoire, de goût, d'o dorat, ni d'osie, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. Littre.	A.D.S.	1705.		H. 55
nés, qu'on appelle filet, par M. Petit	nés, qu'on appelle filet, par M. Petit	cœur, fans poumons, fans estomae, fans foie, fans ratte, fans pancréas, fans une partie des premiers intestins, &c. avec des réslexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Winstow.	A.D.S.	1740.	586.	H. 37
- Dissettion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius. COL. T. 3. 247. - Obst. sur une petite fille crue morte, & qui sur rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid	- Dissertion d'un enfant de huit mois, par M. Mathieu Paisenius COL. T. 3. 247. - Oss. sur une petite fille crue morte, & qui sur rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid	- Obs. anatomiques & pathologiques fur la maladie des ensans nouveaux nés, qu'on appelle silet, par M. Petit	A.D.S.	1742.	247.	H. 35
- O'sf. fur une petite fille crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid	- Obs. sur une petite fille crue morte, & qui sur rappellée à la vie, par le Docteur Jean Schmid					
par M. J. Gust. Wahlbohm COL. T. 11. 35.	par M. J. Gust. Wahlbohm	- 05f. sur une petite fille crue morte, & qui fut rappellée à la vie, par		Т. ;.	354.	
		— Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. Gust. Wahlbohm	1	Т. 11.	35.	
				<u> </u>		

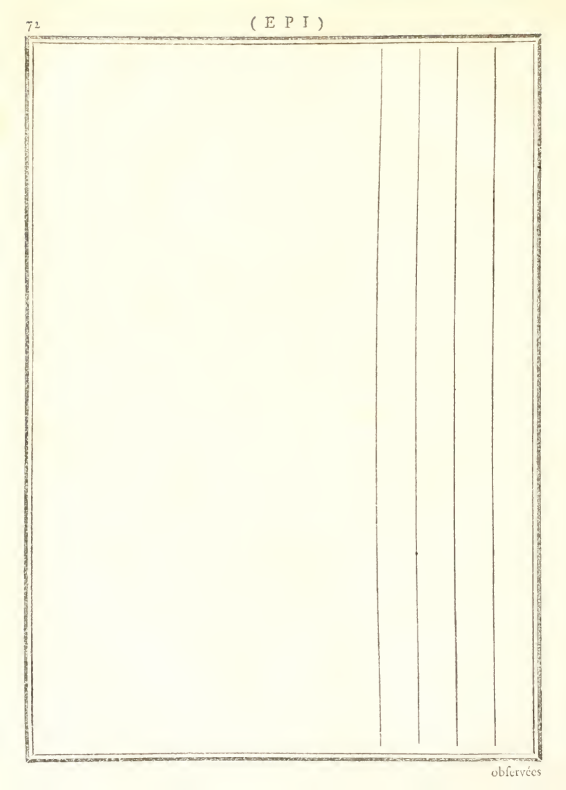
h	the state of the s	40 to 10 to	(A		
D. C. Sandanie	ENFLURE Obs. sur une espece d'ensture appellée emphysème, par M. Lit-	A.D.S.	1713.	5.	H. 15.
DESCRIPTION OF	— Obs. sur l'ensture des jambes dans les personnes âgées, par M. BARTHO-	COL.	T. 7.	351.	
Perfection of the property of	— Obs. anatomico-pathologiques sur l'ensture extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses caases. 1°. Sur une espèce singulière d'hydropisse rensermée dans un sac. 2°. Sur un abdomen extraordinaire gonssé & fortement tendu, sans sluxion. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du méstantère. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonssement des intestins, qui venoient de leur introsusception, par M. Meckel. Disc. présim. p. 79.	COL.	T. 9.	339+	
THE PROPERTY OF STREET	ENFONCEMENT. Explication de l'enfoncement apparent d'un grand cloudans le cerveau par les narines. Conformation particulière du crâne d'un Sanvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. Winslow	A. D.S.		320.	
NOW A STREET WHEN	ENGORGLMENT de l'urêtre, par du gravier, qui causa la mort du malade, par M. le Docteur Jean Schmid	COL.	T. 3.	351.	
The State of the State of	ENGOURDISSEMENT. Obf. sur la propriété d'engourdir de la torpille, par M. Etienne Lorenzini	COL.	T. 3.	426.	
Spirited Profession	— Deferir. anatomique de la torpille, & examen de l'engourdissement qu'elle cause, par M. Olivita Jacobaus.	COL.	T. 4.	360.	
-	— O.S. sur des engourdissemens scorbutiques, par Mathias Jacobæus.	COL.	T. 7.	184.	
1000	ENROUEMENT. Danger d'ouvrir la veine dans l'enrouement, par M. Jean Schmid.	COL.	Т. 3.	385.	
Name of	— Oof. sur un enrouement invétéré, suivi d'une prompte mort. par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	246.	
1,400	ÉPACTES. Des épactes Indiennes, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	335.
2000	- Riglement des épactes Grégoriennes, pat le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	357-
A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	— Réglement des tems par une méthole facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'u'age du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le mêne.	A. D.S.	1665.	T. 10.	433.
William Colored	- La méthode de rétablir l'usage du nombre d'or, pour régler toujours les épactes d'une m'me saçon, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	435-
OF PAT USE STREET	ÉPAULE. 03f. no velles fur les mouvemens ordinaires de l'épaule, par M. Winslow.	A. D.S.	1726.	175.	
のはないのかないないないない	— Obf. d'un ablèès intérieur de la poirrine, accompagné des fymptômes de la phtifie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épuilles, le tout terminé heureufeinent par l'evacuation naturelle de l'ablèés par le fondement, par M. Chiconneau, le père.	A. D.S	1731.	515.	
STATE OF THE PARTY	— Obf. de M. Droum, sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périné.	COL.	T. 7.	20.	
Control of the Lot of the Lot of	ÉPÉE. O5f. sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé espadon, dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseule, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 2.	28.
Act and Assess	- Obs. sur une eure extraordinaire d'un coup d'épée par un onguent. Recette de eet onguent, par M. Duverney, le jeune	A. D.S.	1702.	202.	
CALIFORNIA CONTRACTOR	— Obs. sur une douzième vertebre du dos d'un homme traversée par le bout d'une lame d'épée qui s'y cassa, par M. Cuvilliers	A. D.S.	1743.	• • • •	H. 90.
140					

	AND THE PERSON NAMED AND THE PERSON NAMED AND PROPERTY.	PARTICIPATION STATE AND ST	The County of th	1	1
					Ì
			1		
					1
				i	
			1 1	1	
					1
				i	1
				ŀ	
				ı	
			1 1	[
				1	-
			1 1	- 1	1
				- 1	
				1	
				1	
			1 1	1	
				1	
			1 1	i	
	4.7547145 H 52.865.757,045		September 1		,

1				of the said of the	NC-21-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16
TAXABLE PARTY	- Epée qui sert de bayonnette au bout du fusil, & d'esponton au bout d'une laine, par M. de la Chaumette.	MAC.	T. 2.	149.	
Non-Year	ÉPERLAN. De l'éperlan en général & description de l'éperlan de la Seine. Voyez l'art des pêches au mot pêches. Sec. part. sec. section.	ART.		229.	
Post light	ÉPHÉMERE. Obs. sur les éphémères, sur les pucerons & sur des galles résineuses, par M. de Geer, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	461.	
	- Histoire de l'éphémère, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	149.	
THE PARTY	- L'éphémère vient d'un œuf, par le mome	COL.	T. 5.	149.	
7	- O'sf. sur le ver de l'éphimère, par le meme.	COL.	T. 5.	150.	
TAMORE .	- Nourriture & manœuvres du ver de l'éphémère, par le même	COI.	T. 5.	151.	
212.22	- Combien de tems l'éphémire vit sous la soume de ver, par le même.	COL.	T. 5.	153.	}
T THE	- Parties extérieures du ver de l'Cphémere, par le même	COL.	T. 5.	154.	
	— Parties internes de l'épliémere, par le même	COL.	T. 5.	157.	
THE PERSON NAMED IN	- Signes avant-coureurs de la transformation du ver de l'éphémère, pat	COL.	T. 5.	164.	
TO SOUTH	- Transformation de la nymphe-ver de l'éphémère, par le même	COL.	Т. 5.	105.	
	- Durée de la vie des éphémères, par le même	COL.	T. 1.	170.	
Trimma	- Durée de l'apparition des éphémères, par le même	COL.	T. 5.	171.	
A WATER TO SEE STATE OF	ÉPHÉMÉRIDES. Comparaifon de la distance des tropiques de Cayenne à celle qui avoit été établie dans les éphémetides Malvasiennes, par M. Cassini	A.D.S.		T. 8.	89.
The same of the sa	— Des éphémérides du Soleil réduites au méridien de Cayenne au tems des observations , par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	97.
	- Usage des éphémérides par le rapport des observations aux tables, par le même	A. D.5.	I666.	T. 8.	98.
	Éphémés ides du Soleil au méridien de l'isse de Cayenne pendant l'année 1672, par le même	A. D.S.	1166.	Т. 8.	109.
	- Réflexions sur la conformité des éphémérides, avec les observations faites a Cayenne en 1672, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	120.
	- Analyse des éphémérides des mouvemens célestes pour dix années, ouvrage postume de M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1763.		H.110.
	Ephémérides de la comète de 1764, par M. PINORÉ	A. D.S.	1764.	3-4-4-	
	ÉPI (BOTANIQUE). O.f. fur un épi d'orge rameux, par M. Adanson.	A.D.S.	1764.		H. 77.
	- Obf. fur un épi de seigle rameux, & sur deux siliques de harizot portées par le meme pédicule, par M. Tiller.	A. D.5.	1768.		II. 76.
	- Épi d'orge remarquable, par M. Philippe-Jacques Sachs	COL.	T. 3.	60.	11. 70.
	- Du pain d'épis verds, & du pain d'écorce, par M. Menander.	COL.	T. 11.	397.	
	ÉPI (MÉDECINE). Obs. sur un calcul dont le noyau etoit un épi de bled,	COL.	1. 1	37/*	
1	par M. Gallon	A.D.S.	1753.		H.128.
	— Obf. far un calcul humain dont le noyau éteit un éfi de bled, par M. Brady	A. D.S.	1763.		H. 38.
	- Obs. sur un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur Pallin	COL.	T. 3.	346.	
	- Épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Polisius	COL.	T. 3.	399.	
	- Obs. sur un ési d'orge sorti du côté d'un jeune garçon, par M. COURTIAL	COL.	T. 7.	5-	
1					

the contract of the contract o	The second second	raciff had	15.25 15.55	VO. Street
ÉPI DE LA VIERGE. Distance de la Lune à l'épi de la Vierge, par M. D'Après de Mannevillette	s. E.	T. 4.	423.	
ÉPICYCLE. Des apparences du mouvement des planètes dans un épicycle, par M. Godin.	A. D.S.	1733.	285.	H. 67.
ÉPICYCLOIDE. Traité des épisycloïdes & de leut usage dans les mé- capiques, pat M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	223.
— Dimension de l'espace de l'épicycloïde, par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	223.
— Démonstration de l'épicycloide extétieure, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	231.
- Démonstration de l'épicycloide intélieure, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	232.
— Dimension des lignes épicycloides, des touchautes des épicycloïles, par le même	A. D.S.	1.16.	T. 9.	233.
— Problême. Trogver la touchante d'une épizyeloide extérieure , par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	234.
- Problême. Trouver la touchante d'une épi.yeloi le intérieure, par le même.	A. D.S.	1466.	T. 9.	239.
- De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par le misse	A.D.S.	1666.	T. 9.	264.
- De l'usage des épicycloides dans les mécaniques, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	268.
- Problême sur les épisycloides sphériques, par M. Betwootles	A.D.S.	1732.	237.	H. 60.
- Solution du problème fur les épisypholdes sphériques, & de quelques autres de cette espèce, par M. de Maudentuis	A. D.S.	1732.	255.	H. 60.
— Des épicycloides sphériques, par M. Clairaut	A. D.S.	1732.	289.	
ÉPIGASTRE. Lettre de M. le Docteur de Mailly, sur une tumeur singuliere a l'epigastre.	COL.	T. 7.	32.	
ÉPIGASTRIQUE. Obs. sur une tumeur qui occupoit le milieu de la région épigastrique, survenue a un je me homme pour avoir mis les pieds dans l'eua apres s'etre très-échamié, par M. Soullier	A.D.S.	1730.		H. 39.
ÉPINE. Obs. sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos, par M. Winstow	A. D.S.	1730.	345.	
— Obf. d'un abf. és intérieur de la poittine, accompagné des fymptômes de la phtifie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureulement par l'évacuation nat trelle de l'abfeès, par le fondement, par M. Chicoyneau de la Société Royale de Montpellier.	A.D.S.	1731.	515.	
ÉPINE DU DOS. Oss. sar une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval.	COL.	T. 2.	358.	
- Nouvelle description des muscles de l'épine, par M. Deprie	COL.	T. 7.	35.	
— Epine qui resta 30 ans dans le grand angle de l'ail sans causer d'accident, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	310.	
ÉPINE-VINETTE. Du berberis ou épine-vinette, par M. Ankarkrona.	COL.	Т. 11.	405.	
ÉPINETTE. O's sur une espèce de vielle ou épinete de viole, présentée par M. Cuisinier.	A.D.S.	1734.		H.105.
ÉPINEUX (CHERGE : Defe. du cierge épineux du Jardin du Roi, appellé en Latin Cereus, Peruvianus tabern. icon. 705 par M. de Jussilu.	A. D.S.	1716.	146.	
ÉPINIÈRE. 05/. lar une apoplexie causée par une éruption du sang du côté la moèlle épinière, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	28.
ÉPINIÈRE (CERVELLE). Moëlle épinière des abeilles, par M. Swammer-	COL.	T. 5.	345.	
ÉPIDÉMIE (DES HOMMES). Histoire des maladies épidémiques de 1746,				
	100 miles (100 miles)	WEST N	ANDERSON	

(EPI)		
	9	



observées à Paris en même-tems que les différentes températures de l'air,				
par M. Malouin	A.D.S.	1746.	151.	H. 2
EPIDEMIE des HOMMES). Hist. des mula lies épidémi pre de l'ervées à Paris en meme-tems que les différentes températures de l'air, par le même.	A.D.S.	1747.	563.	
— Histoire des maladies épidémiques de 1748 y observées à Paris en méme-tems que les différentes températures de l'air , par le mene.	A.D.S.	1748.	531.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1740, observées à l'airs, en même-tems que les didérentes températures de l'air, par le raème. 	A. D.S.	1749.	113.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1750, observées à Paris, en meme-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1750.	311.	
 Histoire des maladies épi lémiques observées à Paris en 1751, en meme-tems que les disférentes températures de l'air, par le même. 	A. D.S.	1751.	137.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1752, observées à Paris, en même tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A. D.S.	1752.	117.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en meme-tems que les différences températures de l'air, par le même. 	A. D.S.	1753.	35.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1754, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même 	A.D.S.	1754.	495.	
— Mêm. fur une maladie épidémique arrivée dans le canton de Berne, en 1762, par M. HALLER	A. D.S.		167.	H. 2
— Obs. sur les maladies qui ont regné a Toulouse pendant l'année 1750, par M. Marcorelle	S. E.	Т. 2.	622.	
 Obf. fur la constitution épidémique de l'année 1756, dans le Cotentin, par M. Вактнеѕ fils, Médecia ordinalie des hopitaux militaires. 	S. E.	Т. 3.	438.	
— Obf. faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air; sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidemiques qui ont regné dans la province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au Printems de 1753, par M. BOUCHER	S. E.	T. 5.	441.	
- Obs. fur une dyssenterie égidémique, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	334.	
- Obf. fur une fièvre maligne épidémique, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	262.	
- Obs. fur quelques maladies épidémiques, par MM. Beccari & Scar-		1. /.	202.	
SELLI	COL.	T. 10.	ςī.	
- Maladie épidémique à Upfal en 1742, observée par M. Rosen	COL.	T. 11.	286.	
EPIDÉMIE (DES BESTIAUX). Obs. fur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui proscrivoit les cuirs des animaix morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis de Courtivron	A.D.S.		1.	H. 2
 Journal fur la naissance, le progrès & le terme de la maladie contagieuse du gros bétail à Issurtille, ville du Daché de Bourgogne; avec les observa- tions qui y ont rapport, par le même. 	A. D.S.	1748.	133.	
- Essais d'expériences sur quelques voies de communication de la maladie contagieuse du gros bétail, par le même.	A. D.S.		323.	
- Obs. sur les maladies épidémiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui se communiquoit aux hommes qui en prenoient soin, par M. Audouin de Chaignebun.	A. D.S.	1764.	• • • •	Н. 7
— Mém. sur la maladie épidémique des chiens, par M. BRAS-DOR	S. E.	T. 6.	216.	
— Extrait d'une lettre touchant la mortalité du gros bétail, pendant l'Eté de 1683.	COL.	T. 1.	295.	
— Gale épidémique sur les chats, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	156.	
Out of deline at the citates, put it of order worldwide wither.				

- Lettre du Docheut Winster, für une malalic contagieufe du bétail en Italie, en Suifié, en Allangue, &c. - Diff, d'une miladic contagieufe des belitaux de tinlande, par M. HarrMan. - Deff. d'une miladic contagieufe des tênes, par M. Guister. - EPIDÉMIE (Dis arbares). Obf, für une miladic épidémique des mairess, par M. Monter. - Priver Man. - Obfervations microfcopiques fur le fang, le lait, les os, le cerveau, la faitive, l'épiderme, par M. Isauvishoux. - Obfervations microfcopiques fur les écailles de l'épiderme, par le même. - Obfervations microfcopiques fur les écailles de l'épiderme, par le même. - Recherches anatomiques, 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réfeau Multiphème. 2°. Sur la divertiée de coaleur de la fabiliance médallaire des Nègres. 3°. Sur la mâtic du Nègre qui a formit les obérvations des deux premièrs arieles, caufée par un enduriflement fédance médallaire des Nègres. 3°. Sur la mâtic du Nègre qui a formit les obérvations des deux premièrs arieles, caufée par un enduriflement fédance médallaire des les par M. Dochear. - Nouvelles obfervations fur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. Dife. pélim. p. 19. app. p. 15. aud. p. 65. - Epillepsile, Homme det y ans, mors d'épilepfie. Overture & décfription di faget, par M. Dochear. - Fille épileptique qui n'a aurun feviliment parlant l'accès du fon mal , & qui après , n'a aurun fouvenir de fon état. - Obf. fur la petre fabite & completre de la mémoire, caufée par quantiré de petits os dans la duplicair re des deux meunges, se qui occationnoient de fréquentes arraques d'épilepfie, par M. De La Motte. - Obf. fur une épilepfie fingulière, par M. Demat. - Obf. fur une épilepfie fingulière, par M. Demat. - Obf. fur une épilepfie produire par une caufe fort fingulière, par M. Des partice par de la mémoire de private par M. Des partice par une fomentation de décodion de jusquiame, par M. Des partice par une fomentation de décodion de jusquiame, par M. Des partice par une fomentation de décodion de jusquiame, par M. Des partice		The state of the s	24.42.704.52		Table 1 a decided a	
MAN. — Deff. d'une mala lie contagiense des rènes, par M. Ghister. — Deff. d'une mala lie contagiense de rènes, par M. Ghister. — Pridémis (et s'arbaras). Obf. sur une miladie épidémique des maines, par M. Monte. — Pridémis (et s'arbaras). Obf. sur une miladie épidémique des maines, par M. H. 74. — Observations mitroscopiques sur le sung, le lait, les os, le cerveau la faitive, l'épiderme, par M. I Elevannouse. — Observations mitroscopiques fair les écailles de l'épiderme, par M. COL. — Recherches anatomiques, 1º. Sur la nature de l'épiderme, par M. Envantons des deux premiers articles , cansée par un endartisseme médalitaire des Nègres, ° 2. Sur la milatis du Nègre qui a formit les observations des deux premiers articles , cansée par un endartissement les observations des deux premiers articles , cansée par un endartissement les observations des deux premiers articles , cansée par un endartissement les observations des des privations, par M. Mextel Dife. préssim p. 119. — Nouvelles observations sur Fépiderme & 1e cerveau des Nègres, par le même. Dife. présim p. 93. app. p. 15. and, p. 63. — Nouvelles observations sur Fépiderme & 1e cerveau des Nègres, par le même. Dife. présim p. 93. app. p. 15. and, p. 63. — Oif. sur la pette subire & complette de la mémoire , cansée par quantité de petits or dans la duplicatur de des deux menuges, & qui occasionnoient de fréquentes artiques d'spidepsie, par M. De La Motte. — Oif. sur un corps offeux trouvé dans le cervelet d'un jeaue homme épidepsie présure des rouves dans le cervelet d'un jeaue homme épidepsie, par M. Lieuraun. — Les peirs corps cincelans que croyent voir les épidepsiques, sont un figne l'annelle, par M. Philippes-l'acques Sachs. — Oif. sur une épidepsie produite par une cause fore singulète, par M. Annouse Pozits. — Oif. sur me épidepsie produite par une cause fore singulète, par M. COL. — Epidepsie causée dépliépsie des cervelles de moineaux, par M. CHESTOPHE SELICERUS. — Oif. sur une épidepse, par M. CHARLES OHIMI. — Acès d'épidepse, par	Series Son a legal	Italie, en Sainle, en Allemague, &c	COL.	T. 7.	49+	
EPIDEME (ots arbres). Osf, fur une miladie épidémique des máriers, par M. Montit. FPIDERME. Osf mitrofeofiques fur le fang, le lair, les os, le cerveau la faire, l'épiderme, par M. l'enwenhouer. OL. T. 2. 395. Olfervations mitrofeopiques fur les écailles de l'épiderme, par M. d'emme. Recherches anatomiques, 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réfeau Mafpighieu. 2°. Sir la divertife de coaleur de la fabifance médullaire des Negres, 2°. Sur la malais da Niège qui a formit les obfervations des deux premiers articles , caafée par un endartiffement fréatomateux du prittoine, par M. Mixell. Difé. prélim. p. 115. Nouvelles obfervations fur l'épiderme & le creveau des Nêgres, par le même. Difé. prélim. p. 59. app. p. 15. aad. p. 65. EPILEPSIE. Homme de 17 ans , mort d'épidepfie. Ouvetuure & description du l'ajet, par M. POUPART. Fillé épidepique qui n'a autun feoriment per lant l'accès du fon mal & qui après, n'a autun fouvenir de fon état. Olf. fur la perte fabite & complette de la mémoire, causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux menuges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épidepfie, par M. DELA MOTTE. Olf. fur une épidepfie fingulière, par M. DELA MOTTE. Olf. fur une épidepfie fingulière, par M. CHOMEL. Olf. fur une épidepfie fingulière, par M. CHOMEL. Olf. fur une épidepfie produite par une causée fort singulière, par M. ADS. 1737. H. 49. Olf. fur une épidepfie produite par une causée fort singulière, par M. ADS. 1737. H. 51. Les peirs corps écincelans que croyent voir les épidepiques, sont un figne l'unefte, par M. Denard-Assanam Mercins. Olf. fur une épidepfie occasionnée pri une sinsifion faite au gros orteil du piet garche, par M. Genard-Assanam Mercins. Olf. fur une épidepfie des cassus, pur M. CHARLES ALGEBUS. Olf. fur des accès d'épidepfie, accompagnés de circonstances remarquibles, par M. Genard-Assanam Mercins. Accès d'épidepfie, post aveir mangé des cervelles de moineux, par M. DANIEL CRULER. Olf. fur une épidepfie post aveir mangé des cervelles de moi	L. TENNETTE	MAN				
PAT M. MONTIT. FPIDERME. O3f microfeojames fur le fang, le lair, les os, le cerveau la fairve, l'épiderme, par M. l'ELWENHOUER. O1fervations microfeojales far les écailles de l'épiderme, par M. emme. Recherches anatomiques, 1º, Sur la nature de l'épiderme & du réfeau Mafpighieu. 2º, Sur la divertiée de coaleur de la fabilance médallaite des Nègres, 2º, Sur la malaîté du Nêgre qui a formit les obfervations des deux premiers articles , canfée par un endartiflement fléatomateux du pétitoine, par M. Mekele. Dife. prélim. p. 115. Nouvelles obfervations für l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. Dife. prélim. p. 59. app. p. 15. aud. p. 65. EDILEPSIE. Homme de 17 ans , mots d'épilepfie. Ouveture & description du l'ajet, par M. POUPART. Fillé épileptique qui n'a autunt foutiment per lant l'ascès du fon mal , & qui après , n'a autunt foutiment per lant l'ascès du fon mal , & qui après , n'a autunt fouvenir de fon état. O3f. fur la perte fabire & complette de la mémoire , causée par quantité de petits os dans la duplicataire des deux meunges, & qui occasionnoient de fréspentes attaques d'spilepsie, par M. DELA MOTTE. O3f. fur une épilepsie fingalière , par M. DELA MOTTE. O4f. fur une épilepsie fingalière , par M. CHOMEL. O4f. fur une épilepsie pouravé dans le cervelet d'un jeaue homme épilepsique, par M. ALEUTAUD. O4f. fur une épilepsie pour avé dans le cervelet d'un jeaue homme épilepsique, par M. ANDISTES. O5f. fur une épilepsie pouravé dans le cervelet d'un jeaue homme épilepsique, par M. CHARLES OHMA. O5f. fur une épilepsie pour avie man des épilepsiques, sont un figne funelte , par M. PHILIPPE-JACQUES SCHES. O6f. fur une épilepsie pour avier man des épilepsiques par M. GEORGE-ABRAHAM MERCHN. O6f. fur des accès d'épilepsie, accompagnés de circonstances remarquables, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCHN. O6f. fur des accès d'épilepsie of par une insistion faite au gros otreil du piet garche, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCHN. O6f. fur des accès d'épilepsie of par une fonction de décoction de jusquiame, p	1000					
La failve, l'épiderme, pai M. Lewenholer. — O'sferentions miroséopiques sur les écailles de l'épiderme, par le même. — Recherches anatomiques, 1°, Sur la noute de l'épiderme & du réseau Muspighien, 2°, Sur la diversité de coalear de la fabitance médullaite des Nègres, 2°, Sur la malaite da Nègre qui a formir les obsérvations des deux premières articles , caraste par une endarcissement stéatomateux du printoine, par M. Mikerke, D'ife, présim, p. 115. — Nouvelles observations sur sépiderme & le cerveau des Nègres, par le même. D'ife, présim, p. 150, aud. p. 65. EPILEPSIE. Homme de 17 ans , mort d'épidepse. Ouverture & description dit suger, par M. Potpara. — Fille épideptique qui n'a aucun seniment persant l'accès du son mal, & qui après , n'a accun souvenir de son état. — Oisse sur la prete sibile de complete de la mêmoire , causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux menunges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épidepse, par M. De la MOTTE. — Oisse sur la repte sibile des complete de la mêmoire , causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux menunges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épidepse, par M. De la MOTTE. — Oisse sur une épidepse fingulière , par M. Chomet. — Oisse sur une épidepse fingulière , par M. Chomet. — Oisse sur une épidepse fingulière , par M. Chomet. — Oisse sur une épidepse produite par une causée foir singulière , par M. ANTOINE POZITS. — Oisse sur la prése d'inclains que croyent voir les épideptiques, sont un figne l'inemête , par M. D'interpelac ques Sachs. — Oisse sur une épidepse occasionée pri une incisson faire au gros orieil du piet garche, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLIN. — Oisse sur une épidepse des ensurs, par M. CHARLES OINBR. — Acès d'épidepse des ensurs, par M. CHARLES OINBR. — Acès d'épidepse pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CROLER. — Oisse fur une épidepse pour le Docteur Turbirevitle. — Oisse fur une épidepse, par le Docteur Turbirevitle. — Oisse dur une épidepse produire de l	ALCOHOL:	par M. Montlet	A. D.S.	1762.		H. 74.
même. — Recherches anatomiques. 1°. Sur la noutre de l'épiderme & du réléan Malpighien. 2°. Sur la diversité de coaleur de la fabitance médulliure des Nègres. 3°. Sur la mitalité du Nègre qui a fourni les obfervations des deux premiers articles., cantée par un endureillement fléatomateux du péritoine, par M. Meckel. Dife. prélim. p. 115. — Nouvelles obfervations lu. l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. Dife. prélim. p. 59. app. p. 15. add. p. 65. EPILEPSIE. Homme de 17 ans , mott d'épidepse. Ouverture & descrip- tion d'a fujet, par M. Potpart. — Fillé épidepsique qui n'a autun sentiment perlant l'accès du son mal , & qui après, n'a aitum souvenir de son état. — Oif. sur la pette sabite & complette de la mémoire , causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux meninges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épidepse, par M. De La MOTTE. — Oif. sur une épidepse fingulière , par M. CHOMEL. — Oif. sur une épidepse fingulière , par M. CHOMEL. — Oif. sur une corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeaue homme épi- leptique, par M. Libutaud. — Les peuis corps cincelans que croyent voir les épideptiques, sont un signe l'ineste, par M. PHELIPPE-Lacques Sachs. — Oif. sur une épidepse produire par une causé foit singulière , par M. Antoine Pozzis. — Oif. sur lue épidepse produire par une causé foit singulière , par M. Antoine Pozzis. — Oif. sur lue épidepse produire par une incission faite au gros orteil du pied gauche, par M. George-Abraham Mercun. — Epilepse causée par une fomentation de décostion de jusquiame, par M. CHARLES OITMS. — Oif. sur les causée par une fomentation de décostion de jusquiame, par M. CHARLES OITMS. — Oif. sur une cause d'épilepse, par la Doueur Turberville. — Oif. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Sennencrus Hermannus. — Oif. sur une cause d'épilepse par la Doueur Turberville. — Oif. sur une cause d'épilepse par la Doueur Turberville. — Oif. sur une cause d'épilepse par la Doueur Turberville. — Oif. sur des convulsions é	1	la falive, l'épiderme, par M. l'elwenhotck	COL.	T. 2.	395.	
Mathighien. 2°. Sir la divertité de casieur de la fabiliance modellaire des Nègres. 2°. Sar la midalis da Nègre qui a formi les obérvations des deux premiers artieles , caufée par un endur-infement févatomateux du péritoine, par M. Meckel. Difé. prélim. p. 115. — Nouvelles obfervations fu. l'épiletime & le cerveau des Nègres, par le même. Difé. prélim. p. 59. app. p. 15. acid. p. 65. — Nouvelles obfervations fu. l'épiletime & le cerveau des Nègres, par le même. Difé. prélim. p. 59. app. p. 15. acid. p. 65. — Nouvelles obfervations fu. l'épiletime & le cerveau des Nègres, par le même. Difé. prélim. p. 59. app. p. 15. acid. p. 65. — Nouvelles obfervations fu. l'épiletime & le cerveau des Nègres, par le même. Difé. prélim. p. 59. app. p. 15. acid. p. 65. — Pille épilepique qui n'a acum feutiment perdant l'accès du fon mal , & qui après , n'a acum fouvenir de fon état. — Oif. fur la petre fabire & completre de la mémoire , caufée par quantité de petits os dans la duplicatate des deux menurges, & qui occasionnoient de fréquentes actaques d'épilepfie, par M. De la Motte. — Oif. fur une épilepfie fingulière , par M. Chomel. — Oif. fur une cops offenx trouvé dans le cervelet d'un jeaue homme épilepque, par M. Lieutaud. — Les pelies corps étincelans que croyent voir les épileptiques, font un figne l'inefte , par M. Philippe-lacques Sachs. — Oif. fur une épilepfie produite par une caufe fort fingulière , par M. AD.S. 1737. — Oif. fur une épilepfie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gasche, par M. George-Abraham Merculin. — Oif. fur l'épilepfie des enfans , par M. Charles Ratoerus. — Oif. fur les accès d'épilepfie , accompagnés de circonstances tematquibles , par M. Charles Olima. — Accès d'épilepfie , pour aveir mangé des cervelles de moineaux , par M. Charles Olima. — Oif. fur une épilepfie, par le Docum Turbireville. — Oif. fur une cause d'épilepfie fort extraordinaire, par M. Penedictus — Oif. fur une cause d'épilepfie fort extraordinaire, par M. Penedictus — Oif. fur une cause	7.7	même	COL.	T. 7.	64.	
- Nouvelles observations für l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. Dife, prélim. p. 59. app. p. 15. aud. p. 65. EPILEPSIE. Homme de 17 ans , mort d'épidepse. Ouvetture & description du sujet, par M. Poupart	الماسيد والماسرة ومستركز والآن	Malpighien, 2º. Sir la diversité de coaleur de la fabstance médullaire des Nègres, 3º. Sur la miladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers arcicles, causée par un enduraissement stéatomateux du	COL.	T. 8.	414.	
tion d'i figet, par M. POUPART. — Fille épileprique qui n'a autun femiment per lant l'atoès du fon mal, & qui après, n'a autun fouvenir de fon état. — Obf. fur la perte fabite & complette de la mémoire, caufée par quantité de petits os dans la duplicature des deux menarges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepfie, par M. De la MOTTE. — Obf. fur une épilepfie fingulière, par M. CHOMEL. — Obf. fur une épilepfie fingulière, par M. CHOMEL. — Obf. fur une orps offeux trouvé dans le cervelet d'un jeaue homme épileptique, par M. Leutaud. — Les peirs corps étincelans que croyent voir les épileptiques, font un figne finestre, par M. Philippe-Jacques Sachs. — Obf. fur une épilepfie produite par une cause fort singulière, par M. Andon Pouzis. — Obf. fur une épilepfie orcasso mée par une incisson faite au gros otteil du piel gauche, par M. George-Abraham Mercuin. — Obf. fur n'épilepsie des enfans, par M. Charles Raigerus. — Obf. fur l'épilepsie des enfans, par M. Charles Raigerus. — Obf. fur des accès d'épilepsie, accompagnés de circonstances remarquables, par M. Charles Oitms. — Obf. fur des accès d'épilepsie, accompagnés de circonstances remarquables, par M. Charles Oitms. — Obf. fur une cause d'épilepsie fort extraordinaire, par M. Penedictus M. Daniel Crucera. — Obf. fur une épilepsie, par le Docteur Turbereville. — Obf. fur une épilepsie, par le Docteur Turbereville. — Obf. fur une épilepsie, par le Docteur Turbereville. — Obf. fur des convulsions épilepsiques causées par un abstès au cerveau, par M. Borrichius.	September 1	- Nouvelles observations sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par	COL.	T. 9.	288.	
& qui après, n'a aleun fouvenir de fon état. Obf. fur la pette fabire & complette de la m'moire, caufée par quantité de petits os dans la duplicature des deux menurges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepsie, par M. de la Motte. Obf. fur une épilepsie fingulière, par M. Chomel. Les petits corps étincelans que croyent voir les épileptiques, sont un figne funcife, par M. Philippe-la Ques Sachs. Obf. fur une épilepsie produite par une cause fort singulière, par M. Antoine Pozzis. Obf. fur une épilepsie produite par une cause fort singulière, par M. Antoine Pozzis. Obf. fur une épilepsie occasio mée pir une incision faite au gros otteil du pied gaache, par M. George-Abraham Merclin. Obf. sur l'épilepse des ensus, pir M. Charles Raigerus. Obf. sur l'épilepse des ensus, pir M. Charles Raigerus. Obf. sur l'épilepse des ensus, pir M. Charles Raigerus. Obf. sur des accès d'épilepse, accompagnés de circonstances temarquibles, par M. Charles Ohmb. Accès d'épilepse, pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. Charles Chube. Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Obf. sur une cause d'épilepse, par le Dosteur Turberville. Obf. sur une cause d'épilepse, par le Dosteur Turberville. Obf. sur une cause d'épilepse causées par un abstès au cerveau, par M. Borrichius.	Present in	tion di fajet, par M. POUPART	A. D.S.	1705.		H. 49.
de petits os dans la duplicature des deux menunges, & qui occafionnoient de fréquentes attaques d'épileplie, par M. De La MOTTE	Manual Manual	& qui après, n'a aucun souvenir de son état	A. D.S.	1705.		Н. 50.
- Obf. far un corps offeux trouvé dans le cervelet d'un jeaue homme épileptique, par M. Lieutaud	C-0286 420 C	de petits os dans la duplicature des deux meninges, & qui occasionnoient	A. D.S.	1711.		H. 27.
leptique, par M. Lieutaud	120112	- Obs. sur une épilepsie singulière, par M. Chomet	A.D.S.	1737.		H. 49.
figne fineste, par M. Philippe-Jacques Sachs	Training on the		A.D.S.	1737.		Н. 51.
M. Antoine Pozzis	and the com-		COL.	T. 3.	58.	
pied gatche, par M. George-Abraham Merclin	SPS ENERGY.	M. Antoine Pozzis	COL.	T. 3.	208.	
— Epilepsie causée par une somentation de décoction de jusquiame, par M. Christophe Seligerus	SERVICE:	- Obf. far une épileptie occasio mée par une incision faite au gros occeil du pied gaache, par M. George-Abraham Merclin.	COL.	T. 3.	270.	
M. CHRISTOPHE SELIGERUS. — Obs. sur des accès d'épulepse, accompagnés de circonstances remarquables, par M. Charles Ohmb. — Accès d'épilepse, pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. Daniel Cruger. — Obs. sur une cause d'épilepse fort extraordinaire, par M. Benedictus Hermannus. — Obs. sur une épilepse, par le Dosteur Turberville. — Paralysse d'un enfant à la suite de l'épilepse, par M. Simon Pauli. — Obs. sur des convulsions épilepsiques causées par un abs. à a cerveau, par M. Borrichius. — COL. T. 7. 367.	ALE L		COL.	Т. 3.	304.	
quables, par M. Charles Ohmb	No. of Concession	M. CHRISTOPHE SELIGERUS	COL.	T. 3.	515.	
M. Daniel Cruger	SECTION S	quables, par M. Charles Ohmb	COL.	T. 3.	626.	
Hermannus	Contraction of the Party of the	M. Danifl Cruger	COL.	T. 3.	635.	
— Para!ysie d'un ensant à la suite de l'épilepsie, par M. Simon Paulli. COL. T. 7. 148. — Obs. Car des convulsions épileptiques eausées par un abliès au cerveau, par M. Borrichius	Contraction and the	Hifrmannus		· ·	661.	
- O.f. Car des convultions épileptiques caufées par un abficès au cerveau, par M. Borrichius	Section.		COL.	T. 7.	82.	
par M. Borrichius	2.06(2)		COL.	T. 7.	148.	
ObC a Pourgrant du caloura dus faileniais au la Da Cour Cour Cour	Section -	par M. Borrichius	COL.	T. 7.	367.	
— Obs. à l'ouverture du cadavre d'un éfileptique, par le Docteur Spon. COL. T. 7. 390.		— Obs. à l'ouverture du cadavre d'un épileptique, par le Dosteur Spon.	COL.	T. 7.	390.	

	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	Į.
	1
1 1	1
1 1	
1 1	
f I	
	1
	1
i i i	1
1 1 1	
1 1 1	l .
9	
	1

CONTRACTOR OF THE STREET	AND ASSESSMENT OF STREET	Should broke trace, proceeding		office the party of the party o	Separate parties of the
			1	1 1	
				-	
					1
					ŀ
			1		
			1	1	
			1	1	
			1		1
			1	1 1	
			1		
				1 1	
				1	1
			1	1	ļ
				1	1
			- (-
					1
					1
			1		
				1 1	1
					1
					1
				1	1
			1		1
			i	l i	
			1	1 1	
					-

EPILEPSIE. Epilepsie grave survenue 8 ans apres un coup à la tête, par	COL.	T. 7.	1.10	
M. SCHELLAMER.			449.	
— Symptomes très-finguliers dans une fille épileptique, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	478.	
— Epilepsie dans laquelle le malade racontoit tout ce qu'il avoit vu ou entendu, par M. ROMMELIUS	COL.	T. 7.	487.	
- Obs. sur une épilepsie causée par une frayeur, par le Doctour Keliner.	COL.	T. 7.	516.	
- Différentes descriptions d'attaque d'épilepsie, par M. WEPFER	COL.	T. 7.	525.	
- Epilepsie occasionnée par un grand bruit, par M. Lédel	COL.	T. 7.	625.	
- Obs. fur l'épilepsie, par M. Daniel Cruger	COL.	T. 7.	632.	
- Obs. sur une épilepsie, par M. George Heintke	COL.	T. 7.	665.	
- Aveuglement subit, avant-coureur de l'épilepse, par M. Clauder	COL.	T. 7.	669.	
De la cause de l'épilepse dans la Scanie, par M. Linné	COL.	T. 11.	274.	
EPILEPSIE (SA GUERISON). Homme épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant 10 jours fans qu'il le sut.	A.D.S.	1705		I-I. CT.
- Obf. fur une pierre verte dont le scrvent les Sauvages de la rivière d'O-	2.00	., ., .		, , , ,
renoque contre l'épilepsie, par M. d'Hauterive	A.D.S.	1724.		H. 18.
- Obs. sur une épilepsie guérie par une chute, par M. BOUCHER	A.D.S.	1757.		H. 28.
- Epilepsie guérie par le seu , par M. George Sigerus	COL.	T. 3.	49.	
- Obs. sur une épilepsie guérie par la perte subite de la vue, par le Docteur Danill Winclir.	CGL.	Т. ;.	261.	
- Epilepsie d'une semme en couche, guérie par un vésicatoire, par M. Go- defroi-Samuel Polisius	COL.	Т. 3.	368.	
- Epilezsies gueries avec du fiel de chien, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	259.	
— Epileptique goéti pour avoir pris pondant trois jours un cœur de tanpe, par M. Волягония.	COL.	T. 7.	317.	
— Remède contre l'épilepsie, pas M. Hoffberg	COL.	T. 11.	275.	
EPINGLE. Extr. des registres de l'Ac. R. D. S. contenant les observa- tions de M. l'errault sur un petit œuf enfermé dans un grand, & sur une épingle trouvée dans un œus.	A. D.S.	1666.	T. 10.	388.
— Obf. sar une épingle qui étoit dans le bras d'un homme, par M. 191 VERNEY.	A.D.S.	1702.		H. 25.
— Obs. sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. Stella.	A.D.S.	1750.		H. 50.
- Lettre de M. Saviard fur une épingle trouvée dans le testicule d'un enfant de douze ans	COL.	T. 7.	13.	
— Extr. d'une lettre sur une épingle trouvée dans l'urêtre	COL.	Т. 1.	309.	
— Obf. sur une épingle trouvée dans l'uretere	COL.	T. 7.	494.	
— Obf. fur des épingles avalées, par M. Buissiere	COL.	T. 7.	404.	
— Defer. d'une épingle qui fortoit du ferotum d'un homme attaqué de hernie, par M. Claude Carbonniau.	COL.	T. 7.	407.	
— Accidens occasionnés par une épingle avalée, par M. de Meralto.	COL.	I. 7.	641.	
EPINGLIER. Précis de l'art de l'épinglier, publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1761.		H.152.
- Descript. de l'art de l'épinglier, par MM. de Réaumur & Duhamel, avec les remarques de M. Perronnet. Art de l'épinglier.	ART.		1.	
— Manière de raire ou tirer à la bobine , ou de calibrer le fil de laiton.	ART.		3.	
— Du choix de fil de laiton & de fer	ART.		8.	

	The property of the second second second second second second second second second second second second second	74-14-15-1			ALLE ALLE SELECT
A printers	ÉPINGLIER. Manière de décrasser le fil de laiton	ART.		10.	
	- Marière de calibrer le fil de laiton, & distinction des épingles de différentes grotients par numeros.	AKT.		II.	
900	- Travail du dressear	ART.		14.	
No.	— Travail du rogacur.	ART.		16.	
Service St	— Travail de l'empointeur.	ART.		18.	-
CONT.	- Travail du second empositeur qu'on nomme repusseur	ART.		2 1.	
2000	— Travail du coupeur de hanles	ART.		22.	
-	Des têtes d'épingles, & de la manière de faire le fil à tête, ou travail du				
No. of London	toutneur de tetes	ART.		25.	
SW.	- Travail du coupeur de fil a tête	ART.		2	
Mary Column	— Descript, de l'entétoir ou entéteur	ART.		29.	
TACOUR	— Manière d'entêter ou frapper les épingles	ART.		33-	
200	- Manière de blanchir les épingles	ART.		35.	
No. of the	- Marière d'arranger les épingles par quarterons sur les papiers	ART.		39.	
1000	- Détails de toutes les opérations qui sont nécessaires pour douze mil-				
4000	liers d'épingles du numéro 6 , qui portent neut lignes de loi greur , avec l'état de ce que le fabriquant paye à fes ouvriers par chaque operation.	ART.		43.	
40.0	— Remarques générales fur le métier d'épinglier	ART.		45.	
T REEL	- Manière de fondre les plaques d'étain	ART.		47.	
New Coll.	— Des épingles de fer	ART.		48.	
PATERIA	— Manière d'argenter les épingles	ART.		49.	
Jen 20	— A quelles marques on connoît les bonnes épingles	ART.		50.	
934	— Des différentes fortes d'épingles qui ont été en ulage	ART.		50.	
A	- De divers petits ouvrages que font les épingliers	ART.		51.	
AV.	— Des aig tilles de tablettes	ART.		52.	
1	— Des aig tilles ou broches a tricoter, & des petits clous	ART.		53.	
Ŋ.	— Des crochets , portes & agraffes	ART.		54.	
S PAST S	- Manière de faire les grillages des bibliothèques	ART.		55.	
10000	EPIPLOCELE. Mémoire sur une épiplocèle dont les signes furent d'abord				
40.4	fort équivoques, pir M. Tenon	A.D.S.	1764.	452.	H. 57.
9 9	EPIPLOON. Off. fur l'usage de l'épiploon, par M. Petit, Chiragien.	A.D.S.	1725.		H. 9.
CI PERSON AND	- O'sf. fur un épiploon, augmenté au point de pet r treize livres neuf onces, & tellement endur i qu'il fall it employer la feie pour l'ouvrir.	A.D.S.	1732.		H. 34.
	- Obs. sur l'épiploon & sur la graille	COL.	T. 2.	104.	
100	- Difféttion de deux chèvres , dans l'une desquelles on trouva des hy-		1	1041	1
No. of the	datides vivantes, ou plutôt des vers véficulaires rei fermés dans l'epi-	COL	T .		
1	- Gaérif in d'un malade a qui on avoit coupé une portion de l'epiploon	COL.	T. 3.	657.	
Target East	fans avoir fait de lizature, par M. Richier.	COL.	T. 7.	476.	
STATE OF THE PROPERTY OF THE PA	- Esfets des coques du Levant sur un chien a qui on avoit coupé une portion du pancréas & de l'épiploon.	COL.	T. 7.	560.	
AWAY OF	EPONGE. Analyse chymique de l'éponge de la moyenne espèce, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1706.	507.	H. 40.
h					

CONTROL DE LA CO

	(EPI)	
Service Land Color of The Land Color Rev		

- Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500. ÉPROUVETTE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fußls, par M. De la Chaumette. FPSOM. Obf. fur le sel d'epsom, par M. Boulduc. - Recherches du sel d'epsom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les bâtrardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronte. EQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, ou l'on examine les conféquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. D.S. De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini. - Méthode de déterminer si la terre est sphérique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & ses parallèles, par le même. - Relution abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour messure les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Bouguer. - Ext. des opérations trigonométriques, & des obsérvations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Bouguer. - Lext. des opérations trigonométriques, & des obsérvations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Bouguer. - Lext. des opérations trigonométriques, & des obsérvations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, de la consamme. - Mém. sur partieur la sur environs de l'équateur pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. Pinoré. - A.D.S. 1746. 618.	the state of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of	Maria Barket	A. C.	determent.	100
des vis , par M. Dutour. — Instêtes de l'éponge de l'églantier, par M. Su ammerdam. — Obs. l'instête de l'éponge devile des Siamois , par M. Cassini. — Obs. l'instête de l'époque civile des Siamois , par M. Cassini. — Obs. l'instête de l'époque civile des Siamois , par M. Cassini. — Obs. l'instête de l'époque des équinces de sancées de Jesus-Christ, par le même. — Epoque als équinces ecciéstassiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or , par le même. — Epoque des équinces ecciéstassiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or , par le même. — Epoque des mouvemens des deux satellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même. — Epoque des mouvemens des deux fatellites de Saturne , découverts par le même . — Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1 500. — Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1 500. — Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'époque des functe et se deprée par le même . — Recherches du sel d'epfom , par le même. — PUISEMENS, Mémoire fur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'au & épuitemens dans la construction des ponts , par M. PERRONET. — De l'inclination du plan de l'écliptique , & de l'orbite des plantees par rapport à l'équateur de la recre, que de la pédateur de la recre, que de la pédateur de la proper de les degrés entreux , tant fur les méridiens que lur l'équateur & de l'équateur , & de l'orbite des plantees par l'apport de s'équateur , de la révolution du Soleil autour de son ax , par M. D.S. 1735. — Méthode de détermi		A.D.S.	1714.	231.	
ÉPOQUE. De l'époque civile des Siamois, par M. Cassini			1766.		H. 39
ÉPOQUE. De l'époque civile des Siamois, par M. Cassini	- Insectes de l'éponge de l'églantier, par M. Swammerdam	COL.	T. 1.		
denne, par le meme. Epoque altronomique des années de Jefus-Chrift, par le même. Epoque des équisoxes eccléfialtiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par le même. Epoque des mouvemens des deux fateilites de Saturne, découverts, par le même. Epoque des mouvemens des deux fateilites de Saturne, découverts, par le même. Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencennet de l'année 1900. Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencennet de l'année 1900. Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencennet de l'année 1900. Recherches du fel d'epfom, par M. Boutduc. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. Recherches du fel d'epfom, par le même. A.D.S. 1749. \$3. H. 3 H. 3 H. 4. D. 5 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$4. A.D.S. 1749. \$3. H. 4. A.D.S. 1749. \$4. A.D.S		A.D.S.			3 1 2
- Epoque altronomique des années de Jesus-Christ, par le même	- O3f. sur l'époque récente des nouvelles Lunes, tirée de l'époque In-				
- Epoque des équinoxes ecciéfiaftiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par le même. - Epoque des mouvemens des deux fateilites de Saurne, découverts par le même. - Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500. - Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500. - Recherches du fel d'epfom, par M. Boulduc. - Recherches du fel d'epfom, par M. Boulduc. - Recherches du fel d'epfom, par M. Boulduc. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches du fel d'epfom, par le même. - Recherches qui en del d'efferentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement fur celles qui tendent a fupprimer les bâtardeaux & épuitemens dans la conflruction des pours, par M. Perronner. - EQUATEUR. Recherches géométriques fur la diminution des degrés terreflues, en allant de l'équateur vers les pôles, ou l'on examine les confequences qui en réfultere, tant à l'égard de la fegure de la rerre, que de la pefanteur des corps & de l'accourciflement du pendule, par M. D.S. 1766. - De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de fon axe, par M. Cassini. - De l'inclination du plan de l'écliptique ou non, & le rapport de fes degrés entreux, tant fur les méridiens que fur l'équateur & fes parallèles, par le même. - Relation abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour mefiuer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Boucurr. - Ext. des opérations trigonométriques, & des biérniques que en tirer pour la méture des degrés du méridien aux environs de l'équateur par l'un de l'écliptique que la une l'un parlage de Vénus,					
— Epoque des mouvemens des deux fateilites de Saturne, découveirs par le même. — Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de Fannée 1500. EPROUVETTE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fußis, par M. de LA CHAUMETTE. EPSOM. Obf. fur le fel d'epfom, par M. BOULDUC. — Recherches du fel d'epfom, par M. BOULDUC. — Recherches du fel d'epfom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire fur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement fur celles qui tendent a supprimer les bârgrdeaux & épuitemens dans la construction des pours, par M. PERRONET. EQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les confiquences qui en résilienten, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. de MARAN. — De l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. — Méthode de déterminer si la terre est sphique ou non, & le rapport de fes degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & se parallèles, par le même. — Relation abrégée du voyage sait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUCUER. — Ext. des opérations trigonométriques, & des observations assonomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & lui les serventes qu'on peur en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINORÉ. — Mém. sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur, & lui les secours qu'on peur en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINORÉ. — Obf. des taches & de la libration de la Lume, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. de LA	- Epoque des équinoxes eccléfiastiques, & du cycle vulgaire du nombre				
Par le même. — Recherches de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500. ÉPROUVETTE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fußls, par M. de l'actualité 1500. ÉPROUVETTE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fußls, par M. de l'actualité l'éguateur et même. EPSOM. Obf. fur le sel d'epsom, par M. Bouldue. — Recherches du sel d'epsom, par M. Bouldue. — Recherches du sel d'epsom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçennetie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les bâtardeaux & épuilemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. ÉQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les constiquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la retre, que de la pefanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. A.D.S. 1710. De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini. — Méthode de déterminer si la terre est sphéique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les mériciens que sur l'équateur & par M. Des les degrés du méridien aux environs de l'équateur, en conclure la figure de la terre, par M. Bouguer. — Relation abrégée du voyage fait au Pérou, par M.M. de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, en ce conclure la figure de la terre, par M. Bouguer. — Ext. des opérations trigonométriques, & des obsérvations assiranteur, par M. De La Condamne. — Mém sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-delà de l'équateur, & sur les secours qu'on peur en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. Pinoré. — Mém sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-delà de l'équateur, & sur les secours qu'on peur en tirer	•		1000.	1	2)4
ÉPROUVETTE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fufils, par M. de la Chaumette. EPSOM. Obf. fur le sel d'epsom, par M. Boulduc. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — Recherches du sel d'epsom, par le même. — A.D.S. 1731. 347. H. 3 EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les bârardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. EQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, ou l'on examine les conféquences qui en résultent, tant a l'égard de la figure de la terre, que de la perfanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. — De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axc, par M. Cassimi. — Méthode de déterminer si la terre est sples ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & se parallèles, par le même. — Relation abrégée du voyage sait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour messurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Bouseur, par M. De LA CONDAMINE. — Mém. sur quelques observations du passage de Vénus, saites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINORÉ. — Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle purallèle à l'équateur, par M. D. L. A.D.S. 1764. — Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle purall	par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	493
PAT M. DE LA CHAUMETTE. EPSOM. Obf. fur le fel d'epfom, par M. BOULDUC. Recherches du fel d'epfom, par M. BOULDUC. Recherches du fel d'epfom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire fur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement fur celles qui tendent a fupprimer les bâtardeaux & épuilemens dans la conftruction des ponts, par M. PERRONET. EQUATEUR. Recherches géométriques fur la diminution des degrés terreftres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conféquences qui en réfultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pefanteur des corps de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. Méthode de déterminer si la terre est sprincipalement & es parallèles, par le même. Relation abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER. Ext. des opérations trigonométriques, & des obscrivations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur sur lunaire, par M. De La Lande. Dés. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle purallèle à l'équateur, par M. De La Lande. Dés. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle purallèle à l'équateur, par M. De La Lande. Dés. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle purallèle à l'équateur, par M. De La Lande. Dés. sur des des des l'équateur sur par M. De La Lande. Dés. sur des des des des services d'un cercle purallèle à l'équateur, par M. De La Lande	cement de l'année 1500	A.D.S.	1749.	j3.	H.14
- Recherches du sel d'epsom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les bâtardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronett. EQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, ou l'on examine les conféquences qui en réfusent, tant a l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps & de l'accourcissement da pendule, par M. DE MAIRAN. - De l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. - Méthode de déterminer si la terre est spheique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & A.D.S. - Relation abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académic Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER. - Ext. des opérations trigonométriques, & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & sur méssique de la terre, par M. BOUGUER. - Mém. sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur, & sur méssique de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur du Soleil, par M. PINGRÉ. - Obs. des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. de La Lande. - Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. de La CONDAMINE. - Obs. fur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur qui de l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'	par M. DE LA CHAUMETTE		T. 3.	59.	
- Recherches du sel d'epsom, par le même. EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les bâtardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronett. EQUATEUR. Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, ou l'on examine les conféquences qui en réfusent, tant a l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps & de l'accourcissement da pendule, par M. DE MAIRAN. - De l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. - Méthode de déterminer si la terre est spheique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & A.D.S. - Relation abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académic Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER. - Ext. des opérations trigonométriques, & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, & sur méssique de la terre, par M. BOUGUER. - Mém. sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur, & sur méssique de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur du Soleil, par M. PINGRÉ. - Obs. des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. de La Lande. - Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. de La CONDAMINE. - Obs. fur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur qui de l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'équateur qui le l'	EPSOM. Obf. fur le sel d'epsom, par M. Boulduc	A.D.S.	1718.		Н. ;
EPUISEMENS. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçennerie dans l'eau, & principalement fur celles qui tendent a supprimer les bâtgrdeaux & épuitemens dans la construction des ponts, par M. Perronter		A.D.S.			i .
reftres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conféquences qui en réfultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pefanteur des corps & de l'accourcissement da pendule, par M. DE MAIRAN	pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement fur celles qui tendent a supprimer les barardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perroner.	A.D.S.	1766.	139.	H.13
rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini	reftres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les con- féquences qui en réfultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pefanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1720.	2;1.	H. 6
port de fes degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & ses parallèles, par le même	rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par		1734.	107.	Н. 6
Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER. — Ext. des opérations trigonométriques, & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. De la Condamine. — Mém. sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-dela de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. Pinoré. — Obs. des taches & de la sibration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur sunaire, par M. de la Lande. — Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. de la Condamine. — Obs. sur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur qui	port de fes degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & ses parallèles, par le même.	A.D.S.	1735.	71.	Н. 5
tattes pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. De LA CONDAMINE	Royale des Sciences, pour meluier les degrés du méridien aux envi- rons de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. Bouguer.	A.D.S.	1744.	249.	H. 3
1761, au-dela de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINGRÉ A.D.S. — Obs. des taches & de la sibration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur sunaire, par M. de la Lande A.D.S. — Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. de la Condamine	tattes pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équa- teur, par M. de la Condamine.	A.D.S.	1746.	618.	
Vement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. de la Lande	la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. Pingré	A.D.S.	1763.	354.	H. 9
- Defc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE	- Obs. des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur sunaire, par M. DE LA LANDE	A. D.S.	1764.	5550	Н.п.
- Obs. sur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur qui	- Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de				
ont leur hiver quand nous avons l'été, par M. de Malesherbes A.D.S. 1767 H. 7	la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE	ADC	7777	0.01	H
	LA CONDAMINE	1	1733.	294.	Н. г

	The state of the s				
	ÉQUATION (ASTRONOMIF). Obs. fur l'éclipse de Lune de 1678, & far la meille ne manière de régler l'équation du tems, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	Т. г.	172.
	- Table des équations des premiers satellites de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	445.
The Table of the Party	— Table de la première équation des conjonctions du premier fatellite de Jupiter, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	457.
-	— Table de la seronde équation des conjonctions du premier satellite de Jupiter, par le même	A. D.S.	1666.	T. S.	. 475.
	— Table de l'équation des jours du premier fatellite de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	477.
a lake	- Des équations des mois linaires & des années folaires, par le même-	A.D.S.	1704.	146.	H. 72.
SECTION S	— Méthode de déterminer la première équation des planètes suivant Phypothèse de Képler, par le même.	A. D.S.	1719.	147.	H. 69.
Paradosa	— Méthode très-fimple pour calculer la première équation des planètes, par M. PITOT	A.D.S.	1753.	361.	
MANAGE BANGS	— Ohf. fur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1737.	326.	
DESCRIPTION OF	Suite des recherches fur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroît pas constante, par le méne.	A.D.S.	1747.	305.	
Participal of	— Recherche de la plus grande équation du Solcil, & par conféquent de l'excentricité de fon orbite, par M. l'Abbé de la Callle	A. D.S.	1749.	59-	H.149.
1. N. 1. 1. N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les écliples de Sol.il. Quatrieme mémoire, dans lequel on applique à la folition de pfuseurs problèmes aftronomiques, les équations démontrées dans les premiers mémoires, par M. DU SÉJOUR.		1766.	183.	
MAY ALL S SECTION	— Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipfes de Soleil- Cinquieme mémoire, dans lequel on applique à la folution de plufients problèmes aftronomiques, les équations démontrées dans les précédens mémoires, par le même	A.D.S.	1767.	137.	
No. of Party and	- Sixième mémoire, dans lequel on applique à la folution de pluficurs problemes aftronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par le même.	A. D.S.	1768.	97.	
ACT OF THE PART HERE AND ACT OF	— Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclifices de Soleil. Septiente mémoire, dans lequel on applique a la folution de plufieurs problèmes, les equations démontrées dans les mémoires précédens, par le même.	A. D.S.	1769.	297.	
OZNE VZIDEL	— Huitième mémoire, dans lequel on applique à la folution de phificurs problemes aftronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par le même	A. D.S	1770.	257.	
Short Car	- Recherches de l'équation du centre de Jupiter, & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY.	A. D.S.	1768.	501.	
The same of the same of	— Mén. fur le mouvement des planètes, & moyen de calculer leur équation du centre pour un tems donné, par M. Jeaurat	5. E.	T. 4.	524.	
	ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). De l'examen des équations, par M. DE ROBERVAL	A. D.S.	1666.	T. 6.	71.
-	- De la résolution des équations planes & cubiques, par le même, .	A. D.S.	1666.	T. 6.	73.
	- De la Brmation des équations quadratices, par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	75.
	- De la formation des équations cubiques, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	79.
	— De geometrica planarum & cubicarum aquationum refolutione, par				
	le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	115.
	— De l'équation du cercle , par le même.	Λ. D.S.	1666.	T. 6.	178.
42		E - TOTAL COMME	A STREET, STRE	4 777	THE PARTY OF THE P

(EQU) L 2

NEW YEAR		a Waster Reports		A Company of the last	Kun S. K. V. V.
CONT. NO. 12	ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). De l'équation de la parabole, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 6.	182.
TO SECOND	- De l'équotion de l'hyperbole, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	184.
D. Carre	- De l'équation de l'ellipse, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	189.
20000	— De l'équation de la conchoide de Nicomède, par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	191.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & meme dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY	A. D.S.	1666.	T. 11.	5.
Dett. West of the Control	 Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce pour résoudre les problemes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par le même. 	A. D.S.	1666.	Т. 11.	7.
- 11 A 1130	Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	13.
- Alexander	— Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations com- pofées de tous les degrés à l'infini, par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	136.
7	- De l'origine des équations, par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	137.
3	- De la formation simple & naturelle des équations, par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	138.
A distribution	— Des équations en général, de leurs degrés, de leurs espèces & de leur formation, par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	141.
	- Règle générale pour les fignes dans les différens termes des équations, par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	155.
	De la résolution des équations en général & en particulier du second degré, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	156.
	— De la résolution des équations du troissème degré, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 11.	173.
	— Méthode générale & nouvelle pour résoudre les équations de tous les degrés à l'instini, par le terme dominant, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	207.
	 Méthode pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques appliquées aux équations du second & quatrième degré, par le même. 	A.D.S.	1666.	Т. 11.	224.
	 Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les de- grés par les formules rationelles, par le même. 	A.D.S.			
	- Réfolution des équations dont les tacines sont irrationelles par des	11. 12.3.	1000.	4. 11.	233.
	formules rationelles, par le même. — Seconde méthode nouvelle pour réfoudre les équations irrationelles, & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par des séries rationelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible; ou nouveau calcul disférentiel & intégral réduit à l'expression	A.D.S.	1666.	T. 11.	285.
	sensible des nombres naturels, par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	305.
		A. D.S	1705.	277.	H. 82.
-	- Principes généraux pour la résolution des équations numériques, Sec.	A DC			,
-	- Méthode commune aux équations du fecond & du troisième degré. pour en avoir la folution par une simple transformation de leur premier	A. D.S.	1706.	296.	H. 43.
-	terme, faite à l'ordinaire, par M. VARIGNON	A.D.S.	1699.	142.	I. 70.
				-	

		2024212.25	*************	THE WARRY
par le concours de deux mouvemens, & réciproquement de determiner une infinité de vite les propres deux a deux à engendrer ainsi telle courbe qu'on				
voudra, & meme de telle vitesse qu'on voudra suivant cette courbe, par M. Varignon.	A.D.S.	1704.	285.	H.104.
- Réflexions ajoutées par M. Carré à la table des équations	A.D.S.	1701.		M.111.
Obf. fur un traité analytique des fections coniques , & de leur usage , pour la réfolution des équations dans les problemes , tant déterminés qu'indéterminés , par M. le Marquis de l'Hoptral	A.D.S.	1707.		H. 71.
- Remarques sur la construction des lieux géométriques & des équations, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1710.	7.	FI. 88.
— Sur la léparation des indéterminées dans les équations différentielles , pat	A.D.S.	1731.	103.	
— Salvion de pluseurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la proprieté consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation donnée, par M. CLARAUT	A.D.S.	1734.	196.	
- Sur les équations du troissème degré, par M. Nicoli	A.D.S.	1738.	244.	
— Dernier mémoire sur les équations du troisieme degré dans le cas irtéductible, où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrémement près de la valeur de chaque des trois ractues, dans le cas irréductible, en conservant a chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles doivent				
avoir, par <i>le même</i> — Sur l'intégration ou la conftruction des équations différentielles du pre-	A.D.S.	1744.	3 2 3 +	
mier ordre, par M. Clarraut.	A.D.S.	1740.	293.	
— Démonfrations de la règle de Defeartes, pour connoître le nombre des racines positives & négatives dans les équations qui n'ont point de racines imaginaires, par M. l'Abbé de Gua	A.D.S.	1741.	72.	H. 92.
Recherche du nombre des racines réelles ou imaginaires , réelles positives , ou réelles négatives qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés , par le même	A. D.S.	1741.	435-	H. 95.
— Sur une manière de réfoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marque de Countivnon	A.D.S.	1744.	405.	
— Sur la réfolation des équations, par M. FONTAINE	A.D.S.	1747-	665.	
— Mém. sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du So- leil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars; avec les observations de Tycho-Brahé, saites sur Mars en 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par M. de la Lande.	A.D.S.	1757.	411.	H.127.
— Examen d'une question qui s'est élevée entre les Astronomes sur la ma- niere de calculer l'équation du tems, par le même.	A.D.S.		131.	H.120.
— Mém. sur plusieurs classes d'équations de tous les degrés qui admettent une solution algébrique, par M. Brzour.	A.D.S.	1762.	17.	Н.111.
— Recherches fur le degré des équations, réfultantes de l'évanouissement des inconnues, & far le moyen qu'il convient d'employer pour trouver ces équations, par le même.	1		188.	H. 88.
- Mém. fur la réfolution générale des équations de tous les degrés, par le même.		1	533.	
— Mim. fur la nature des fuites infinies, fur l'étendue des folutions qu'elles donnent, & fur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations				
différentielles de tous les ordres, par M. de Condorcet		1769.	193.	11
- Mém. sur les équations aux différences finies, par le même.			108.	H. 69.
— Mém. fur les équations aux différences partielles , par le meme	A.D.S.	1770.	151.	H. 69.
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF				

(EQU)

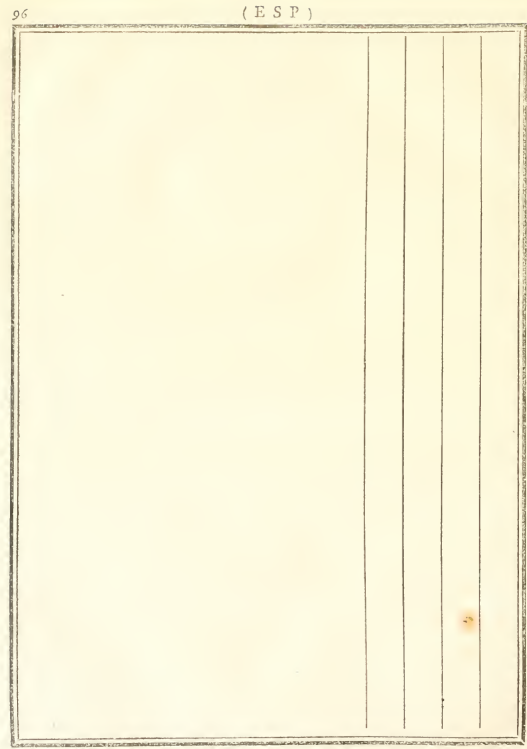
			21,231	
ÉQUATIONS. Mém. sur les équations différentielles, p. M. de Condorcet.	A.D.S.	1770.	191.	H. 6
 Problène: L'équation différentielle étant donnée; 1°, en fépater les indéterminées; 2°, déterminer le cas où elle pe it appartenir à une courbe géométrique, problème réfolu par M. l'Abbé Bossur. C. de l'Ac. 	S. E.	T. 2.	543.	
- Problème: Trouver l'équation qui exprime la nature de la furface courbe des corps gauches, par M. MAUDUIT.	S. E.	T. 4.	630.	
ÉQUATION (HORLOGERIE). Obf. sur une montre d'équation présentée par M. du Tertre.	A. D.S.	1742.		H.16
- Obs. sur une pendule à équation, présentée par M. Biesta	A. D. S.	1		H.17
- Obs. sur un castan ou équation mobile, par le même	A.D.S.	1770.		Н.11
	MAC.	T. 5.	67.	
- Le même cercle persectionné, ibid	MAC.	T. 5.	71.	
ÉQUERRE AZIMUTALE. Equerre azimitale, par M. Buot	MAC.	Т. г.	67.	
ÉQUILIBRE. O'sf. far une machine dans laquelle il ne peut y avoir d'équilibre, par M. Varionon.	A. D.S.	1666.	T. 2.	76.
— Obs. sur l'équilibre des liqueurs, par le même	A.D.S.	1666.	T. 2.	78.
— Précis du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. d'Alemdert	A.D.S.	1744.		H. 5
- Recherches fur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. de Mairan.	A. D.S.	1747.		LI o
- De la rotation de la Lune, par le même	A. D.S.	1747.	I.	H. 8
— De la rotation de la Lune, d'après l'ilée de Kepler, & des Astro-	A. D.3.	1/4/.	2.	H. 8
nomes de son tems, par le même	A.D.S.	1747.	5.	H. 8
des modernes, par le môme	A.D.S.	1747.	II.	H. 8
- Cric d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. Perrault	MAC.	Т. г.	5.	
ÉQUINOXE. Oóf. sur les équinoxes, à Cayenne, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. S.	92.
- Epoque des équinoxes eccléssassiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par le méme	A D.S.	1666.	T. 8.	354
— Réglement des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une meme façon, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	433
— Les observations de l'équinoxe du printems de 1703, comparées avec les plus anciennes, par le même.	A.D.S.	1703.	41.	H. 8
- Obf. fur l'équinoxe du printems de 1714, par M. de Louville	A. D.S.	1714.		
Obs. de l'équinoxe du printems de cette année 1717, par M. DE	A. D.S.		56.	11. 0
— Sur l'observation de l'équinoxe, par M. Bouguer		1735.		н .
- Précis des recherches sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre dans le système Newtonien, publié par M. D'ALEMBERT.			32-	
— Recherches sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la Terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même.	A. D.S.	1750.		H.13
— Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de cha- cune des fix planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'iné-	A. D.S.	1754.	413.	Н,11

The state of the s	to Live value room		0.7.8 to 0.0.	
galité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.	A.D.S.	1758.	252.	H. 84.
ÉQUINOXES. Mémoire sur la précession des équinoxes, par M. le Chevalier D'ARCY.	A, D.S.	1759.	420.	
ÉRABLE. Humeur visqueuse & sucrée, trouvée sur une espèce d'érable.	A.D.S.	1699.		H. 65.
- Obs. fur quatre (rables envoyés de l'Amérique Septentrionale au Jardin du Roi, & sur le sucre qu'on retire d'une de ces espèces après la gelée ou la neige, par M. Sarrazin.	A.D.S.	1730.		H. 65.
- Histoire du sucre d'érable, par M. GAUTIER, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	378.	
— Description de deux espèces d'érables dont on retire du sucre, par le même	S. E.	T. 2.	378.	
- Tems ou l'eau sucrée coule des érables, par le même	S. E.	T. 2.	381.	
— Manière de titer l'eau sucrée des étables, par le même	S. E.	T. 2.	382.	
Du tems & des circonstances nécessaires pour faire couler l'eau suciée des érables, par le même.	S. E.	T. 2.	383.	
- Caractère & vertus de l'eau d'étable, par le même	S.E.	T. 2.	388.	
- Manière de faire le sucre d'érable, par le même	S. E.	T. 2.	389.	
— Des usages du sucre d'érable & de plaine, par le même	S. E.	T. 2.	391.	
— Du sucre de l'étable, par M. KALM.	COL.	Т. 11.	420.	
ERAUT. Obs. sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Eraut, près d'Agde, par M. de Mairan.	A. D.S.	1717.		H. 9.
ÈRE. Remarques sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier, & sur leur astronomie, par le P. RICHAUD. Sec. part. troissème division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	154.
ÈRE CHRÉTIENNE. Question: On demande l'année du 16° siècle de l'Ère Chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lanaire 10, par M. de la Bottière.	S. E.	T. 4.	50.	
— Question: Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'Ère Chrétienne, par le même.	s. E.	T. 4.	53.	
ÉRÉSIPÈLE. Eréfipèle au bras qui s'en alla naturellement & fans aucuns remèdes, fuivi d'une fueur, qui, ayant cesté, causa la mort de la perfonne, par M. Duverney le jeune.	A. D.S.	1703.		H. 38.
— Obs. sur une léthargie à la suite d'une érésipèle, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	148.	
- Obs. sur une érésipèle rentrée, par M. de Moinichen	COL.	T. 7.	166.	
— Obf. sur une espèce d'érésipèle que les Grecs appellent ζας φ (ceinture), par M. Brechtfeld.	COL	T. 7.	181.	
ERGOT. Lettre de M. Dodart fur les accidens causés par le bled ergoté.	A.D.S.	1666.	T. 10.	390.
— Sur le bled cornu, appellé ergot	A.D.S.	1710.		H. 61.
— Obl. fur un épi de froment ergoté, par M. Duhamel.	A.D.S.	1		H.118.
— O3f. sur du seigle ergoté, par M. Tillet	A.D.S.			H. 53.
— Obs. sur du froment ergoté, par le Père Cotte	A. D.S.	1769.		H. 77.
— Mém. sur les maladies que eause le scigle ergoté, par M. Salerne	S. E.	T. 2.	155.	
- Obf. fur Pergot, par M. Aymen.	S. E.	T. 4.	371.	
- Moyens de prévenir la nielle & l'ergot, par le même	1	T. 4.	382.	
	, 0.2.	1 7.	, , , , , ,	

	data in sizebet 6	C. Is seen a series by	eg, spokedane	
ERGOT. Obs. sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 2.	29.
- Lettre sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. Redi.	COL.	T. 4.	582.	
EROSION. Obs. sur des douleurs d'estomac, causées par l'érosion de ce viscere, par MM. Bartholin & Borrichius	COL.	T. 7.	309.	
- Erofion des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. Guil- LAUME CLAUDERUS	COL.	T. 7.	472.	
ERRATIQUE. Obs. sur une sièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	319.	
ERREUR. Erreurs anciennes & nouvelles fur la nature de la nymphe	COL.	T. 5.	12.	
- Résutation d'une erreur sur le mouvement des projectiles, par le Docteur Brunner	COL.	T. 6.	350.	
ERRHINS. Off. fur les errhins, & fur un enfant guéri des accidens de la pierre par une maladie pestilentielle, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	235.	
ERUCA. Desc. d'une nouvelle espèce d'éruca, par M. DANTY D'ISNARD.	A.D.S.	1724.	295.	
ERUPTION. Journal d'observations dans les différens voyages qui ont été faits pour voir l'éruption du Vésuve, par M. D'ARTHENAY	S. E.	T. 4.	247.	
— Obs. sur l'éruption du mont Ætna en 1669, par des Négocians Argleis.	COL.	T. 2.	201.	
— Mémoire sur différens minéraux calcinés, jettés par la dernière érop- tion du mont Ætna en 1669.	1	T. 2.	205-	
- Obs. sur une éruption de règles très-prématurée, par J. Dol.#us	COL.	1	263.	
- Obs. sur une sueur dont l'éruption ne se fait que d'un côté du corps, par M. JACOB SCHMIDIUS			576.	
ESCALIER. Obf. sur une nouvelle construction d'élécalier, présentée par M. GODEFROI	A.D.S	. 1716.		H. 78.
- Escalier à repétition, par le même	MAC.	T. 3.	99.	
ESCARBOT-TIREUR. Desc. de l'escarbot-tireur, par M. Dan. Rolander.	COL.	Т. 11	. 61.	
ESCARGOT. Histoire & obs. sur l'escargot, ou du limaçon à Opercule, par M. SWAMMERDAM.	1			
- Obf. fur la substance dare & la substance molle de l'escargot; sur ses cornes & ses yeux, par le même	COL	T. 5.	57.	
- Obs. sur les parties de la bouche de l'escargot, par le même	COL	T. 5.		
- Obs. sur le goût, l'odorat, & quelques manœuvres de l'escargot par le même.	COL	T. 5.	64.	
- Obs. sur le limbe de l'estargot, sa respiration, les glandes de ses vait seaux, & sur la partie qui hui sert de pied, par le même	COL	T. 5.	65.	
- Manière de préparer l'éléargot pour le difféquer : effet du sel sur lai par le même.				
- Système des vaisseaux sangains ; cavité du limbe ; sae calcaire ; mouve ment des muscles de l'escargot , par le même.				
- Obs. sur le foie, la bile, l'estomae, les intestins & les vaisseaux salivaire de l'escargot, par le même.				
— Obs. sur les parties de la génération de l'escargot , par le même				
	COL			
- Obf. fur l'accouplement des escargots, par le même	COI	L. T. 5	. 79.	
- Obs. sur le cerveau, les nerfs & les muscles de l'escargot, par le même.	0.01	. T. 5.	82.	

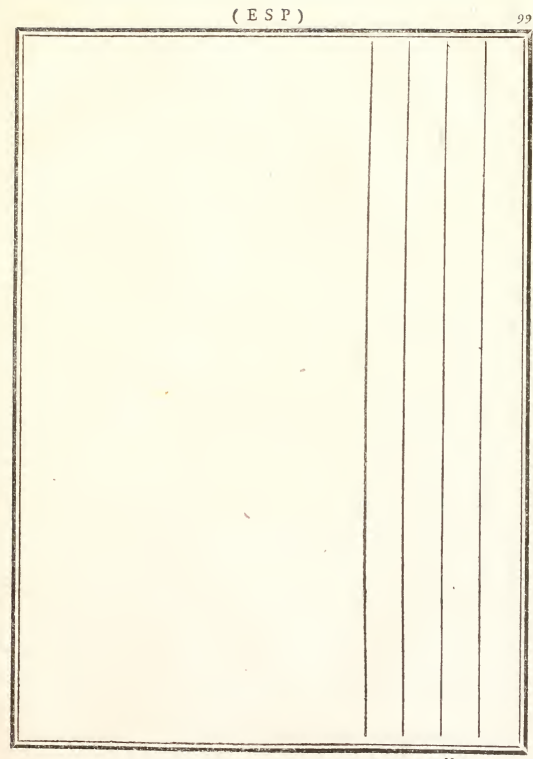
- Company		Andrews Server	Contract Con	er exercise re	THE SERVICE SERVICE
	ESCARGOT. Obf. sur la coquille & les œufs de l'escargor	COL.	T. 5.	84.	
	- Phrisie guérie avec des escargots, par M. Paulint	COL.	T. 7.	509.	7
	ESPACE. Obf. fur les espaces que parcourent les corps en tombant, par				
	M. de Varignon.	A. D.S.	1666.	T. 2.	96.
	2	A. D.S.	1700.	22.	H. 78.
	ESPADON. Obf. sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé espadon, dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseuse, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 2.	28.
The Addition of	ESPÈCES. Examen de la question: si les espèces changent parmi les plantes. Nouvelles expériences tentées à ce sujet, par M. Adanson.	A.D. S	1769.	31.	
A 40 A 40 A	ESPONTON. $E_F \acute{e}e$ qui fert d'esponton au bout d'une canne, par M. de la Chaumette	MAC.	T. 2.	149.	
	ESPRIT. Manière de titer des végétaux un esprit & un sel volatil, p. M. Coxe.	COL.	T. 6.	98.	
	- Oif, fur les fels fixes ou alcalis, fur les fels volatils, & les esprits ardents, par le même.	COL.	T. 6.	118.	
CAMPA MORON STREET	 Lientité de tous les fels volatils, & de tous les esprits ardents respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a pro- 				
I Meste	duit ce sel, par le même	COL.	T. 6.	113.	
T T	- Différens phénomènes de l'espit alcali volatil, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	415.	
	- Esprit des œufs de poule, par le même	COL.	T. 6.	418.	
7. IAOXIVERAL	ESPRIT-FUMANT. Phénomènes remarquables dans deux fortes d'esprits fumans, par M. HOLEMAN	COL.	T. 6.	332.	
9000	EPRITS AROMATIQUES. De la préparation en grand des espites aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, l'éther, la liqueur anodine minérale d'Hoffman, par M. de Machy. Art du difiillateur des eaux-				
1901	fortes	ART.		67.	
	ESPRIT (ACIDE). Obf. fur les esprits acides, par M. HOMBERG	A. D.S.	1666.	T. 2.	156.
A 77 8 40 12	— OSf. fur la quantité exacte des fels volatils acides, contenus dans tous les différens esprits acides, par le même.	A.D.S.	1699.	44.	H. 52.
PANALUS ENGR	- Mémoire sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la distolation de l'or & de l'argent, la nature patticulière des esprits aeudes, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LEMFRY				
A TANKS	le fils	1	1711.	56.	H. 31.
E. Selected	- Obf. fur les vareurs des elprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. Geoffrox le cadet	A.D.S.	1713.		H. 39.
SANG ACCUSA	- Différens moyens d'enflammer, non-feulement les huiles effentielles, muis meme les bumes naturels, par les esprits acides, par le même.	A.D.S.	1726.	95.	H. 28.
STATE PARTY	- Obs. fur les moyens de tirer du tartre une plus grande quantité d'es- prit, par M. Daniel Ludovic.	COL.	T. 6.	270.	
STEEN STEEN	ESPRIT (DE SOUPRE). Manière de faire beaucoup d'esprit de fousire, par M. BORELLI	A. D.S.	1666.	T. 1.	2.4 I.
STATISTICS OF	— O's. su l'esset de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune, par M. Poit.	A. D.S.	1714.		H. 39.
13 mm 201.	ESPRIT (pr. Nitre). Oéf. fur la manière de faire l'esprit de nitre , par M. BOLLDUC.		1666.	T. 2.	176.
SKTP.					

			1	1
/				
		1 1		
			-	
				1
				1
				1
		•		
			1	1



ESPRIT (DE NITRE). Obf. fur la flamme qui survient du mélange de l'huile de sassaires & de l'e. prit de nitre, par M. DE TOURNEFORT	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
- Rupture spontanée d'un vase rempli d'esprit de nitre, par M. Ernest- Sigismond Grassi	COL.	T. 6.	3 1 8.	
ESPRIT (DE SEL). Obs. sur la vapeur de l'esprit de sel, & sur la distilla- tion de ce sel avec la terre à potier, par M. Borelli	A.D.S.	1666.	T. 2.	17.
— Obf. sur la quantité de sel volatil mêlé avec l'esprit de sel , néces- faire pour produire l'effervescence , par M. BOURDELIN	A. D.S.	1666.	Т. т.	224.
ESPRIT (DE VITRIOL). Obs. fur la régénération de l'esquit de vitriol, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	Т. 3.	277.	
- Mélange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de fer qui ne s'est point glacé, quoique exposé à une forte gelée, pat le Docteur HOFFMAN	COL.	T. 6.	339-	
ESPRIT ARDENT (DU SUCRE). Manière de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la cassonade, par M. DODART	A.D.S.	1666.	T. 2.	31.
- Obs. sur un esprit de sucre, par le Docteur Lucas Hodgson	COL.	T. 6.	160.	
- Obf. fur l'esprit de sucre, de riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	427.	
ESPRIT-DE-VIN. Pour quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le seu, casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit-de-vin, par M. Hombers	A.D.S.	1706.		Н. 5.
- Obs. sur de l'esprit-de-vin rectifié, auquel on a fait prendre une sorme solide, par l'addition de dissérentes matières, par M. Hellot	A.D.S.	1761.		H. 62.
— Obf. sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit- de-vin restissé, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur, & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. Cadet	A. D.S.	1769.		H. 66.
— Obs. sur un éclair qui mit le seu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR	COL.	T. 3.	320.	
— Obs. fur la liqueur vénimeuse d'une jeune abeille mise dans de l'es- prit-de-vin, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	313.	
— Obs. sur l'esprit-de-vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par M. de la Hire	A.D.S.		T. 9.	320.
Obs. des différens degrés de chaleur que l'esprit-de-vin communique à l'eau par son mélange, par M. Geoffroy le jeune		1713.	51.	
— Obs. sur le mélange de quelques huiles essentielles avec l'esprit-de-vin, par le même.	1		114.	H. 27.
— Moyens de congeler l'esprit-de-vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. Geoffroy.	A.D.S.			H. 78.
— Sur la cause de la dissolubilité des huiles dans l'esprit-de-vin, par M. Macquer.	A.D.S.	1745.	9.	H. 35.
— Mém. sur la dissolution du soufre dans l'esprit-de-vin, par M. le Comte de Lauraguais	A.D.S.	1758.	9.	H. 47.
— Méthode pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spiritueuses qui portent le nom d'eau-de-vie, & d'esprit-de-vin, par M. Geofferox le cadet.	A. D.S.	1718.	37.	H. 33.
- Obs. qui prouve que deux thermomètres, l'un à l'esprit-de-vin, & l'autre au mercure, construits sur les mêmes principes, n'ont plus la même marche, passé un certain tems de chaleur, par M. Tiller.	A. D.S.	1764.		H. 18.
— Mém. sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au	Dec 1 2 2 200			T.
Tome II.			ĺ	

commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY	A.D.S.	1768.	435.	H. 23.
ESPRIT-DE-VIN. Mém. sur le rapport des différentes densités de l'esprit-de- vin, avec ses différens degrés de force; d'où l'on déduit un moyen sur de connoître avec précision, la quantité & la force des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, par M. Brisson.	A, D.S.	1769.	433.	H. 8.
— Réflexions sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables; avec la description d'aréomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. L. P. Ox.	A. D.S.	1770	526.	
de comparables, par M. LE ROY	A. D.S.			H. 37.
- Du gouvernement d'un alambic pour la distillation de l'esprit-de-vin, par M. de Machy. Art du distillateur des eaux-fortes	ART.	2. P.	61.	
- Des moyens imaginés pour masquer les esprits-de-vin, & leur rendre leur première pareté, par le même. Art du distillateur des caux-sortes.	ART.	2. P.	87.	
- Usage de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorragies, par le Docteur Bohnius	COL.	T. 7.	392.	
- Desc. des effets de la razine de napel & de l'esprit-de-vin, par M. Wepfer.	COL.	T. 7.	522.	
ESPRIT (Médecine). Mém. dans lequel il est démontré que les nerss intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. Petit, le Médecin	A.D.S.	1727.	1.	H. 7.
— Obs. sur le mouvement du cœut qui subssista dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on cût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels le fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par	1	T. 3.		
M. EMMANUEL KONIG. ESPRIT ESSENTIEL. Ufage de l'esprit essentiel de cresson contre le scorbut, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 6.	655.	
- Obs. sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. Wolfgang-Wedel	COL.	T. 7.	441.	
ESQUILLE. Obs. sur une hémortagie opiniatre guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. G. KOLICHEN	COL.	T. 7.	382.	
ESQUINANCIE. Obs. sur l'espèce d'esquinancie, qui accompagne quelquesois les rougeoles malignes, par M. Daniel Wincler	COL.	T. 3.	260.	
— Cure d'une esquinancie par les vésicatoires	COL.	T. 11.	269.	
ESSAI. Obf. fur les esfais des matières d'or & d'argent, par MM. Hellot, Tillet & Macquer.	A. D.S.	1763.	1.	H. 39
—. Mém. fur l'augmentation apparente de poids dans l'argent sin lorsqu'on en fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en lithurge, par M. TILLET	1	1763.	3 8.	H. 44
 Mém. fur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent sin qu'elles retiennent toujours, pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette. 				
&connoître surement le titre intrinsèque de ces matières, par le même. ESSAIM. Obs. sur des essaims de différens insectes singuliers qui causent beaucoup de ravage.				H. 56.
	COL.	T. 2.	2 Y.	
- Examen d'une ruche qui renfermoit un essaim depuis quelques jours, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	365.	



and the second s	4, 8, 44 : "THE LAND	(4/C) - 33 20	e	
ESSAIM, Lettre de Richard Reed, sur un essaim d'abeilles matinales, le ci- dre, la descente de la sève, & la saison propre de transplanter les végétaux.	COL.	T. 4.	13.	
— Desc. d'une ruche d'Ecosse, propre à conserver les essaims.	COL.	T. 4.	39.	
— Relation concernant un essaim prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. Gleditsch	COL.	T. 8.	210.	
ESSENCE. Essence admirable pour arrêter le sang, par M. Denis	COL.	T. 2.	382.	
— Manière de tirer l'essence & l'husle d'une espèce de pierre connue sous le nom de ludus helmontii	COL.	T. 6.	334-	
ESSIEU. Mémoire de la nouvelle statique avec frottement & sans frottement. Suite des mémoires de 1704. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des essieux dans les machines, & des angles que leurs directions doivent saire, afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse, par M. Papent	A. D.S.	1713.	96.	
— Moyen de conserver les esseux des roues des voitures dans toute leur force; d'épargner la façon de les resharger, en leur donnant des espèces d'embostures qui coutent peu, par M. de Réaumur	A. D.S.	1724.	360.	
ESTOMAC. Obs. fur le lait qui aigrit naturellement & promptement dans l'estomac de ceux qui tettent, & sur l'eau qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. Littre	A. D.S.	1711.		H. 19.
— De la force de l'estomac, par M. Senès, de la Société Royale de Mont- pellier.	A.D.S.	1715.	257.	
— Obf. fur deux estomacs humains, par M. Duverney	A.D.S.	1719.		H. 41.
— Obf. anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réstexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des asimens, par M. Helvétius	A. D.S.	1719.	336.	Н. 33.
— Obf. anatomiques fur un enfant né fans tête, fans col, fans poitrine, fans cœur, fans poumons, fans estomac, fans foie, fans rate, fans pancréas, fans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions fur cette consormation extraordinaire, par M. Winslow	A. D.S.	1740.	586.	H. 37.
— Relation d'une maladie rare de l'estomac, avec quelques observations concernant le inécanisme du vomissement, & l'usage de la rate, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1752.	223.	H. 45.
— Desc. des plans musculeux dont la tunique charnue de l'estomac humain est composée, par M. Bertin.	A.D.S.	1761.	58.	H. 32.
ESTOMAC (MALADIE). Le ventre d'une femme de 40 ans, hydropique, fut trouvé plein d'eaux rousses & noirâtres. L'estemac étoit chargé d'environ deux livres de chair dure, &c., par M. Lémery, le fils.	A.D.S.	1702.	9 o 0 1	H. 24.
- Trou extraordinaire dans l'estomac d'une semme morte deux mois après ses couches, par M. du Verney le jeune.	A.D.S.	1704.		H. 27.
- Perte de sang causée par un ulcère dans l'estomac. Ouverture & description du sujet, par M. Littre	A.D.S.	1704.		H. 30.
— Obf. fur un ulcère carcinomateux & fiftuleux qui perce le fond de l'ef- tomac en dedans, & les tégumens de la région umbilicale en dehors, par M. Petit.	A.D.S.	1716.	3 I 2.	
- Obs. sur la guérison d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. Duvivier.	A. D.S.	1723.		H. 29.
- Obs. sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée dans l'estomac, par le même.	A. D.S.			H. 30.
Mém. sur l'instammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une		~ / 20) *		
		ACAM SIGNA	TOWN BEATTER	

The state of the s		TIME TO ST	30 1 33 F C	and be the same
bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de cardialgie, ou autre, par M. Ferrein.	A. D.S.	1766.	121.	H. 46.
ESTOMAC (MALADIE). Obf. anatomique sur une maladie mortelle de l'esto- mac, très-rare & très-singulière. A l'ouverture du sujet, on trouva l'estomac percé sans aucune adhérence avec les parties voisines & sans aucun vestige				
d'inflammation & de suppuration, par M. BARON	S. E.	T. 1.	383.	
- Obs. sur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. Pozzis	COL.	T. 3.	207.	
— Obs. fur une maladie grave de l'estomac qu'on jugeoit mal-à-propos être dans les poumons, par M. Joel Langelot	COL.	T. 3.	252.	
— O3f. sur une plaie à l'estomac qui, après onze années, n'étoit pas encore sermée, par M. Chretien Mentzelius	COL.	T. 3.	673.	
— Obs. sur un coup à la tête, & sur une pièce de monnoie qui resta six mois dans l'estomac, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	216.	
— Obf. fur des douleurs d'estomac causées par l'érosion de ce vistère, par MM. Bartholin & Borrichius	COL.	T. 7.	309.	
— Obf. sur une cardialgie, causée par des vers dans l'estomac, p.M.BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	351.	
— Obs. sur des glandes squirreuses à l'estonne, accompagnées d'un squirre au pilore & au pancréas, par M. Harderus.	COL.	T. 7.	446.	
- Obf. fur une verrue à l'estomas qui causa la mort au malade, p. M. PAULINI.	COL.	T. 7.	512.	
- Vers rendus par les urines, & arrite de poisson fortie de la région de l'estomac, par M. Aven.	COL.	T. 7.	632.	
ESTOMAC (DES ANIMAUX). Obs. sur la digestion de l'estomac de l'Autruche.	A. D.S.	1666.	T. 1.	92.
-0% fur la nature du luc digellif dans l'estomac des pigeons	A.D.S.	1666.	T. 2.	5.
— Obs. anatomique sur l'estomac d'une Autruche, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	132.
— Diffection d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. Littre.	A.D.S.	1706.		H. 27.
- O'f. fur trois estomats de cochons, gar is dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëlon, & la chair des cochons étoit belle & saine, par M. Lindern.	A.D.S.	1732.		H. 30.
— Mém. sur la structure de l'estomac du cheval, & sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. Bertin.	A. D.S.		23.	H. 31.
— Sur la digestion des oiseaux. Prem. mém. Expériences sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estonne est un gester, par M. de Reaumur.	A.D.S.	1752.	266.	H. 49.
- Second Mémoire, par le même	A. D.S.	1752.	461.	H. 59.
— Obs. fur des calculs trouvés dans l'estomac d'une jument, & dont la base de chacun étoit un grain de plomb.	A. D.S	1754.		H. 65.
- Obs. sur l'estomac de l'escargot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	73.	
— Obs. sur un follécule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. Wepfer.	COL.	T. 7.	613.	
ESTOMACS (FAITS SINGULIERS). Defe. sur une sang-sue de mer trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. Garsin.	A.D.S.	1730.		H. 43.
- Flamme fortant de l'estomac, par M. Jean-Jaeques Pisani	COL.	T. 3.	15.	
— Obs. sur une semme qui n'avoit point d'estomae, par M. Lowenwald.	COL.	Т. 3.	600.	
- Obs. sur un serpent pétrissé dans l'estomac d'un cerf, par M. Reisellus.	COL.	T. 4.	92.	
- Obs. sur des grains qui ont germé dans l'estomae, & sur une grossesse, par M. Buissiere	COL.	Т. 7.	402.	
- Obs. sur une petite sourchette à trois pointes trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
	es contra	3 1 4 4 to 1	OF THE PARTY.	

2003 320	The state of the s	Maria de las de las desentes de la valor	of the there's year, the	COMPANY WEST WAR. T.	The state of the s
			i		
					1
				i i	
			i		
				1	
					and a
				1	1
			1		
					1
					1
			i	1	
•					
	•				
				1 1	ł
			1		
					1
			and a second		
				1	
				ģ.	
			[
				-	1

ETAIN.

Précis du mémoire fur l'union du mer vire avec l'antimoire, avec l'étain & avec le flomb, lu par M. Malouin. Obf, fur une nouvelle préparation d'étain, préfenée par M. Kémerlin. Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. M.D.S. 1741. Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. M.D.S. 1743. Obf, fur deux espèces d'étains alliés. Obf, fur deux espèces d'étains alliés. Mém. fur l'action d'un feu violent appliqué à pluseurs terres, pietres, chaux métalli piets, & étain, par M. Macquira. Etain pour le facteur d'orgue; de la manière de letravailler. Voyeç Facteur d'orgue; de l'annière de letravailler. Voyeç Facteur d'orgue; au mot Orque. Art fec. part. Obf, fur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veixe, de fouiller la mine, de préparte & de fondre l'étain. Deférip, des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière de découvrir une veixe, de fouiller la mine, de préparte & dont on prépare ce métal, par M. Merraret. Sur la vaisfielle d'étain, par M. De Justit Appendix. Sur la vaisfielle d'étain, par M. De Justit Appendix. Expér. chymiques concernant l'étain dans les acides des végétaux. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. COL. T. 9. 207. ÉTAMON. Oif, fur l'étalon de l'anne du bureau des marchands Merciere de la ville de Paris, par M.M. Hellot & Camus. ETAMMOE. Nouvel étamage, blanchinent ou enduit pour le cuivre, prélenté par M. Charttir. Manière d'étamer les glaces, par M. Clauder. Obf, fur ue espèce d'ouate cotonneule trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. Obf, fur des siles & des prairies flottantes fur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. Tabbé de Fontieu. Obf, fur de siles & des prairies flottantes fur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. Tabbé de Fontieu. Des étangs, de la manière de les former, de routes leurs dépendures d'appender.	AND THE STATE OF T				
Précis du mémoire fur l'union du mer vire avec l'antimoire, avec l'étain & avec le flomb, lu par M. Malouin. Obf, fur une nouvelle préparation d'étain, préfenée par M. Kémerlin. Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. M.D.S. 1741. Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. M.D.S. 1743. Obf, fur deux espèces d'étains alliés. Obf, fur deux espèces d'étains alliés. Mém. fur l'action d'un feu violent appliqué à pluseurs terres, pietres, chaux métalli piets, & étain, par M. Macquira. Etain pour le facteur d'orgue; de la manière de letravailler. Voyeç Facteur d'orgue; de l'annière de letravailler. Voyeç Facteur d'orgue; au mot Orque. Art fec. part. Obf, fur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veixe, de fouiller la mine, de préparte & de fondre l'étain. Deférip, des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière de découvrir une veixe, de fouiller la mine, de préparte & dont on prépare ce métal, par M. Merraret. Sur la vaisfielle d'étain, par M. De Justit Appendix. Sur la vaisfielle d'étain, par M. De Justit Appendix. Expér. chymiques concernant l'étain dans les acides des végétaux. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. COL. T. 9. 207. ÉTAMON. Oif, fur l'étalon de l'anne du bureau des marchands Merciere de la ville de Paris, par M.M. Hellot & Camus. ETAMMOE. Nouvel étamage, blanchinent ou enduit pour le cuivre, prélenté par M. Charttir. Manière d'étamer les glaces, par M. Clauder. Obf, fur ue espèce d'ouate cotonneule trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. Obf, fur des siles & des prairies flottantes fur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. Tabbé de Fontieu. Obf, fur de siles & des prairies flottantes fur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. Tabbé de Fontieu. Des étangs, de la manière de les former, de routes leurs dépendures d'appender.		A. D.S.	1736.	167.	
Pétain & avec le Jonbb, lu par M. MALOUIN. Obf. fur une nouvelle préparation d'étain, préferée par M. Kémerlin. Exp. qui découvert de l'analogie entre l'étain & le zine, par M. M.D.S. 1741. NALOUIN. Obf. fur deux e'pèces d'étains alliés. Mém. fur l'action d'un feu violent appliqué à plusieurs terres, prerres, chaux mitalli pues, & étain, par M. MACQUIR. Etuin pour le facteur d'orgue; de la manière de letravailler. L'oyeç Facteur de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain. Obf. fur les mines de Corrouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain. Deferip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière dont on prépare ce métal, par M. Merret. Sur la vaisfelle d'étain, par M. Merret. Sur la vaisfelle d'étain, par M. Merret. Mém. fur la manière de disordre l'étain dans les acides des végétaux, & fur l'arfenie qui s'y trouve encere caché, avec les expérieuces qui fervent de preuves, par M. Margras. Dife. prélim. p. 48. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. EXALON. Obf. fur l'étalon de l'anne du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris, par MM. Hellor & Camus. ETAMORE. Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, préfenté par M. Chartie. Munière d'étamer les glaces, par M. Clauder. ETAMORE. Système des plantes, fondé fur la fituation & la fiaison des étamines, par M. Gledite. Disc. prélim. p. 67. ETAMOR. Remurques fuites fur la moule des étangs, par M. Mérx. Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. Obf. fur des siles & des prairies flottantes fur l'étang de Brossign, de Brossign, de la manière de les former, de toutes leurs dépendents dépendents de les former, de toutes leurs dépendents dependents de	- Mém. fur l'étain, par M. Geoffroy	A.D.S.	1738.	153.	H. 49.
- Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. MALOUIN Obf. fur deux espèces d'étains alliés Mém. fur l'action d'un fea violent appliqué à pluseurs terres, pierres, chaux métalli pues, & étain, par M. MACQUER Etain pour le sacteur d'orgue, de la manière de letravailler. VoyegFacteur d'orgue, au mot orgue. Art see part Obf. sur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manuère de découvrir une veine, de fontiller la mite, de préparer & de fondre l'étain Descrip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière de découvrir une veine, de fontiller la mite, de préparer & COL Sur la vaisselle d'étain, par M. DE JUSTI Appendix Mém. sur la marière de dissair, par M. DE JUSTI Appendix Mém. sur la marière de dissair l'étain dans les acides des vigétaux, & fur l'arsenic qui s'y trouve encere caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAI. D'sc. prélim. p. 48 Expér. chymiques concernant l'étain, par le même COL. T. 2 Expér. chymiques concernant l'étain, par le même COL. T. 3 Munière d'étamer les glaces, par M. CLAUDER ETAMAGE. Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, prélenté par M. CHARTIER Manière d'étamer les glaces, par M. CLAUDER COL. T. 8		A.D.S.	1740.		H. 61.
MALOUN. MAD.S. 1742. 76. H. 44 Def. für deux espèces détains alliés. Mém. für l'action d'un feu violent appliqué à pluseurs terres, pterres, chaux métalli pues, & étain, par M. Macquir. Etain pour le sacteur d'orgue 3 de la manière de lettravailler. Voyez Facteur d'orgue, au mot orgue. Art see, part. Obs. 1767. 298. H. 57 Etain pour le sacteur d'orgue 3 de la manière de lettravailler. Voyez Facteur d'orgue, au mot orgue. Art see, part. Obs. 1767. 298. H. 57 A.D.S. 1767. 298. H. 57 Etain pour le sacteur d'orgue 3 de la manière de fortiller la mite, de préparer & de fondre l'étain. Obs. 1767. 298. H. 57 ART	- Obf. sur une nouvelle préparation d'étain, présentée par M. Kémerlin.	A.D.S.	1741.	, , , ,	H. 81.
— Mém. fur l'action d'un feu violent appliqué à plufieurs terres, pierres, chaux métalli paes, & étain, par M. Macquer. — Etain pour le facteur d'orgues de la manière de letravailler. Voyez Factreur d'orgues, au mot orgeus. Att fée. part. — Obf. fur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain. — Deférip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière de dont on prépare ce métal, par M. Merrer. — Sur la vaiifelle d'étain, par M. D Justi Appendix. — Sur la vaiifelle d'étain, par M. D Justi Appendix. — Mém. fur la manière de diffo elre l'étain dans les acides des végétaux, & fur l'arfenie qui s'y trouve encore cathé, avec les expérieuces qui fervent de preuves, par M. Margrai. Dife. prélim. p. 48. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — COL. T. 2. ÉTALON. Obf. fur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciere de la ville de Paris, par MM. Hellot & Camus. — A.D.S. 1746. 607. H.103 ÉTAMAGE. Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, préfenté par M. Chartier. — Manière d'étamer les glaces, par M. Clauder. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, and n'estagne, par M. l'Albée de Fonten. — Moyen de chasser de les former, de toutes leurs dépendance de la manière de les former, d		A.D.S.	1742.	76.	H. 44.
res, chaix mitalli jues, & étain, par M. MACQUIR. — Etain pour le facteur d'orgue; de la manière de letravailler. Voyez Facteur d'orgue, au mot Orgue. Art fec. part. — Obf. fur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veine, de foriller la mine, de préparer & de fondre l'étain. — Deférip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière de découvrir une veine, de foriller la mine, de préparer & dont on prépare ce métal, par M. Merret. — Sur la vailfelle d'étain, par M. Die Justi Appendix. — Sur la vailfelle d'étain, par M. Die Justi Appendix. — Mém. fur la marière de diflo. de l'étain dans les acides des vigétaux, & fur l'arfenie qui s'y trouve encore cathé, avec les expériences qui fervent de preuves, par M. Margrah. Dife. prélim. p. 48. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — Expér. chymiques concernant l'étain, par le même. — COL. T. 9. ÉTALON. Obf. fur l'étaloa de l'aune du bureau des marchands Mercier de la ville de Paris, par M. Hellot & Camus. — Mouvel étamage, blanchimant ou enduit pour le cuivre, préfenté par M. Chartier. — Manière d'étamer les glaces, par M. Clauder. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. — Obf. fur use espèce d'ouate cotonneuse fottaines fur l'étang de Brossigny and M. D.S. — Moyen de chasse des prairies stottantes fur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé de Fontenu. — Moyen de chasse des prairies stormers de sources leurs dépendentes fur l'étang de Brossigny de la manière de les former, de toutes leurs dépendentes fémendes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes leurs dépendentes le	- Obs. fur deux espèces d'étains alliés	A.D.S.	1743.		H.101.
TEUR D'ORGUE, au mot ORGUE. Art fee, part	- Mém. fur l'action d'un feu violent appliqué à plusieurs terres, pier-res, chaux métalli jues, & étain, par M. Macquer.	A.D.S.	1767.	298.	H. 57.
manière de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain. — Deferip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière dont on prépare ce métal, par M. Merret,		ART.		312.	
dont on prépare ce métal, par M. MERRET	manière de découvrir une veine, de foniller la mine, de préparer & de fondre l'étain.	COL.	T. 2.	306.	
— Mém. fur la marière de dissondre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenie qui s'y tiouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. Margraf. Disc. prélim. p. 48			T. 2.	48c.	
& sur l'arsenic qui s'y tiouve encore earhé, avec les expériences qui servent de preuves, par M. Margraf. Disc. prélim. p. 48	- Sur la vaisselle d'étain, par M. de Justi Appendix	COL.	T. 8.	53.	
ÉTALON. Obs. fur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris, par MM. Hellot & Camus	& sur l'arsenie qui s'y trouve encore cathé, avec les expériences qui		T. 8.	121.	
de la ville de Paris, par MM. Hellot & Camus	- Expér. chymiques concernant l'étain, par le même	COL.	T.9.	207.	
présenté par M. Chartier		A. D.S.	1746.	607.	H.109.
ÉTAMINE. Système des plantes, fondé sur la situation & la liaison des étamines, par M. Gleditch. Disc. prélim. p. 67			1760		H.161.
étamines, par M. Gleditch. Dife. prélim. p. 67	— Manière d'étamer les glaces, par M. CLAUDER	COL.	T. 6.	309.	
 Obs. fur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva. Obs. fur des isles & des prairies flottantes sur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé de Fontenu. Moyen de chasser des étangs les sang-sues & les lésards, par M. Trievald. Des étangs, de la manière de les former, de toutes leurs dépendents. 		1	T. 8.	184.	
qui n'est autre chose que la plante appellée conferva	ÉTANG. Remarques faites sur la moule des étangs, par M. Méry	A. D.S.	1710.	408.	H. 30.
- Obs. fur des isles & des prairies slottantes sur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé de Fontenu			1741.		H. 85.
- Moyen de chasset des étangs les sang-sues & les lésards, par M. Trievald. COL. T. 11 409. Des étangs, de la manière de les former, de toutes leurs dépen-	— Obf. sur des isles & des prairies flottantes sur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé de Fontenu.			}	
	— Moyen de chasser des étangs les sang-sues & les lésards , par M. Trievald.	1			
au mot pêche. Prem. part. troif. sed. p. 33	dances, de la manière de les empoissonner, &cc. Voyez l'art des rêches			, ,	
TTAIL Old for up agged for anything and M. Darrow		1			H.127.
ÉTÉ. Mim. fur la cause générale du froid en hiver, & de la chaleur en		1	1750.		11.12/.
/a/ 11 11		1	1719.	104.	H. 3.
- Eclaireissement sur le mémoire de la cause g'uérale du froid en hiver & de la chaleur en été. Mém. 1719, p. 104, par le même A.D.S. 1721. 8. H. 10			1721.	8.	H. 16.
Nouvelles recherches fur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la					
	i i	*			

1			Man 7 Manager 1		
205 P. B. B.	terie; en sappl'me t & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par le mone.	A. D.S.	1765.	143.	H. 1.
26 683 77	ETF. Obf. des haite : méridiennes du folcil au folflice d'été de cette antice				
STORY.	1721, Far M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1721.	167.	H. 65.
المفاص	- Sur le sollite d'été de l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils	A. D. S.	1738.	361.	
C.	- O'ss. du sossitie d'été de cette année 1758, par M. Cassini	A.D.S.	1738.	404.	H. 75.
The Control of	— Obs. sur les plantes qui viennent des pays situés au-dela de l'équateur, & qui ont leur hiver quand nous avons l'été, par M. de Matherbes.	A.D.S.	1767.		H. 79.
LY DESCRIPTION	ÉTERNUMENT. OSS. fur les étincelles de feu que l'on voit en éternant, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	383.
TANK TO	— O5f. fir un éternument répété plus de trois cens fois de fuite, par M. Godefroi Schubart	COL.	T. 3.	154.	
1	- O3f. fur un éternament mortel, par M. J. P. Albrecht	COL.	T. 7.	415.	
A STATE OF	— Obf. fur un éternument confidérable, caufé par l'usage de la biere, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	442,	
2000	- Eternument violent guéri par le kina, par M. Bergius	COL.	T. 11.	298.	
Carlo Carlo	ÉTHER (PHYSIQUE). Précis du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps, présenté par M. l'Abbé de Molieres	A.D.S.	1731.		H. 66.
San Walter of Bullion of Street, or other Persons of Stree	— De la révolution du Soleil & des planètes autour de leur axe; & de la manière que l'on peut concilier, dans le système des tourbillons, la viteile avec laquelle les planetes se meuvent a leur surface, avec celle que l'e-her ou le fluis qui les environne doit avoir, suivant la règle de Kieles, per M. Geschill.	A. D.S.	1-42-2	453+	H. 41.
A Property	de Kerler, par M. Cassini	11. 12.3.	4/930	4))*	12. 41.
B COMP 4	- Analyse de la physique du ciel, où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther on l'impulsion, par le P. BERTHIER.	A. D.S.	1764.	•	H.148.
	ÉTHER (CHYMIE). De la préparation en grand de l'éther, par M. DE MACHY. At du distillateur des eaux sortes, seconde partie.	ART.		72.	
A White San age	- Recherches chymiques fur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d'éther, par MM. DUHAMEL & GROSSE	A. D.S.	1734.	41.	1
100	- Obs. sar la liquear éthérée de M. Frobænius, par M. Hellot	A.D.S.	1739.	62.	
	— Deux procédés nouveaux pour obtenir sans le sécours du seu , une li- queur éthérée , fort approchante de celle à laquelle M. Frobanius , Chymiste Allemand , a donné le nom d'éther , par M. DUHAMEL	A. D.S.	1-42.	379.	
The state of the s	- Exp. sur les mélanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui-même, & sur sa missibilité dans l'eau, par M. le Comte de Lauraguais.	A. D.S.	1758.	29.	H. 49.
	— Obs. sur l'h ile de dippel qui ramollit la réfine élastique, de même que l'huile claire de térebenthine bien rectifice sur la chaux, de même que l'éther, par MM. Macquer & Herissant.	A. D.S.	1763.		H. 49.
	- Dissolution de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpetre artificiel, par M. Wallerius.	COL.	T. 11.	2;4.	
The state of the same	ÉTHER (ACETEUX). Précis d'un mémoire s'ir l'éther acéteux, ou éther du vinaigre, par M. le Comte de Lauraguais	A. D.S.	1759.		H.100.
	ÉTHER (MARIN). Mem. sar l'éther marin, par M. le Marquis de Courtanvaux	S. E.	T. 5.	19.	
	- Découvertes sur l'ether masin, sait par l'intermède du zinc, par M. le Baron de Bormes	S. E.	T. 6.	613.	
	ÉTHER (vitriolique). Mem. sur l'éther vitriolique, par M. BAUME.	S. E.	Т. 3.	209.	
-	ETHMOÎDE Abscès à l'os cribleux, ou éthmoïde qui sut suivi d'une léthargie & de la morr, par M. Francus.	COL.	T. 7.	472.	
2 .	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		West in home - det	THE RESERVE TO SHARE STORY	VINCESCO COL 2

	1 1	
·		
	1 [
	1 1	
	1 1	1 1
	1 1	1 1
		1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	[[
		1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	i i	
	1 1	
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	
		1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	1 (
	1 1	1 1
		1 1
	1 1	1 1
		1 1
	1 [1 1
		1

	A ARTONO	30.20.2		
ÉTINCELLE. Obf. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. de Reaumur.		1736.	391.	
— Mém. sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différences, selor que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est présenté par M. LE ROY.		1766.	541.	
Les petits corps étincelans que croyent voir les épileptiques, sont ur	1			
figne funcite, par M. Philippe-Jacques Sachs	5	T. 3.	58.	
étincelles de feu visibles , non-seulement dans l'obsentité , mais au grand jour , par M. Fréd. Slare.	COL.	T. 6.	219.	
ÉTISIE. Guérifon d'une étific jointe a une migraine, par M. de MURALTO.	. COL.	T. 7.	640.	
ETNA (MONT). Etat chronologique des différens embialemens du mont Etna.	COL.	T. 2.	188.	
— OSS. fur l'éraption du mont Etna, en 1669, par des Négocians Anglois.	COL.	T. 2.	201.	
— Ext. d'un mémoire sur différens minéraux calcinés, jettés par la der- nière éruption du Mont Etna, en 1669	. COL.	T. 2.	205.	
ÉTOFFE. Histoire des teignes ou des infectes qui rongent les laines & les pelleteries, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux contre leurs attaques, par M. DE				
REAUMUR	A. D.S	1728.	311.	
M. HELLOT	A.D.S.	1740.	1	H. 59.
— Théorie chymique de la teinture des étosses. Sec. mém., par le même.	}	1741.	38.	79-
- O'f. far des étoffes de laine entaffées les unes fut les autres qui s'é- chaufférent & prirent fea d'elles-mêmes, par M. Monter	A. D.S.	1756.		H. 24.
— Obs. sur une machine pour plier les étoffes avec facilité, présentée par M. Moulin.		1737.		H.107.
 L'art de friser & de ratiner les étoffes de laine, publié par M. Duhamer. Desc. d'une nouvelle machine à laminer les étofses de soie, d'or & 		1766.		H.156.
d'argent, par M. DE VAUCANSON	A.D.S.	1757.	155.	H.161,
- Nouvelle construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par le même.	A.D.S.	1769.	5.	H.109.
ETOFFES (DE SOIE. Voy. le mot ART DU FABRIQUANT D'ÉTOFFES DE SOIE.				
ÉTOILE. 03f. sur les changemens de grandeur apparente des étoiles, par M. Maraldi.	A. D.S.	1666.	T. 2.	138.
Méthode de trouver la hauteur du pôle, & la déclination des éteiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par le même	A. D.S.	1736.	43.	H. 85.
— Des précautions que l'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible, les hauteurs des étoiles, par M. Cassimi de Thury.		1736.	203.	
— Méthode pont trouver la déclinaison des étoiles, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1736	37%	
— De l'abbertation apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lunière, par M. CLASRAUT.	A. D.S.			H. 76.
— Table des ascensions droites & des déclinations apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne; observées au Cap de Bonne Espérance, dans l'intervalle da 6 Aont 1751, au 18 Juillet				
1752, par M. l'Abbé de La Caille	A.D.S.	1752.	519.	

ETOILE. Remarques far les étoiles adoulestes, par M. if Girtil A.D.S. 1759. 453. Halls, ETOILES' Nouvillitant découveres
la tete du Gygue q-i patat en 16-1, par Don Anthelme, Chartera, A.D.S. 1666. T. 1. — Obf. fur l'étoile qui paroit de tems en tems dans le col de la Baleire, par M. CASSINI. — Obf. d'une étoile provellement découvertes en 1671, par MM. CASSINI. — Obf. d'une étoile nouvellement découverte proche la conftellation du Cygae, par D. ANTHELME, Charterax. — Defe. des quatre étoiles proches du cerele polaire, avec lesquelles on commença de voir a Paris la comète de 1699. — Découverte d'une nouvelle étoile qui paroit, & disparoit en divers tems, par M. MARAIDI. — Mém. für une étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessité de la ceinture d'Androme le, par M. It Gintil. — Mém. für une étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessité de la ceinture d'Androme le, par M. It Gintil. — Obf. d'une étoile nébuleuse nouvellement d'ouverte à côté de celle qui est au-dessité de la ceinture d'Androme le, par M. It Gintil. — Mim. für une étoile nébuleuse nouvellement d'ouverte à côté de celle qui est au-dessité de la Ceinture d'Androme le, par M. It Gintil. — Obf. d'un l'étoile nébuleuse nouvellement d'enverte à côté de celle qui est au-dessité de la Ceinture à A.D.S. 1666. T. 2. 164. — Obf. d'un rétoile chargeante de l'Hydre, par M. It Gintil. — Obf. d'un retour de l'étoile chargeante de l'Hydre, par M. MARAIDI. — Obf. d'un retour de l'étoile chargeante de l'Hydre, par M. MARAIDI. — Obf. fur l'étoile chargeante qui est dans la constellation du Cygue, par M. D.S. 1709. 33. H. 80. — Du retour de l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Obf. fur l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Obf. fur l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Obf. fur l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Obf. fur l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Obf. fur l'étoile chargeante de la Baleine, par le même. — Hauteur méridienne des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prifé à St-Malo, par MM. PicARD & De LA HIRE. Prem. part.
par M. Cassini. Olf. fur différences étoiles découverres en 1671, par MM. Cassini & Maraldi. Olf. d'une étoile rouvellement découverre proche la confiellation du Cygae, par D. Artheime, Chartieux. Des des quatre étoiles proches du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1692. Découverre d'une nouvelle étoile qui paroit, & disparoit en divers tems, par M. Maraldi. Mém. sur une étoile névaleuse nouvellement découverre à côté de celle qui et au-dessus de la ceinture d'Androme te, par M. le Gentil. Mém. sur une étoile névaleuse nouvellement découverre à côté de celle qui et au-dessus de la ceinture d'Androme te, par M. le Gentil. Névalue l'aurdesse de la ceinture d'Androme te, par M. le Gentil. Nos. 1701. ETOILE (particulière). Ols sur une étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. Norl. Sec. part. troistime division. A.D.S. 1666. T. 1. 164. Ois de l'assension des poires étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. Norl. Sec. part. troistime division. A.D.S. 1666. T. 2. 164. Ois du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Ois du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Ois du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Ois fur l'étoile changeante de la Baleine, par le même. Ois fur l'étoile changeante de la Baleine, par le même. Ois fur l'étoile changeante de de dour du Cygre, par M. Le Gentil. ETOILES (Fires). Ois fur des barreurs méridiennes de plusfierts étoiles fixes, observées à Utaribourg, & en memetents, a l'Observatoire de l'alle. Hauteur méridienne des étoiles fixes, prisé à Cherbourg, par les mêmes, prem part. Hauteur méridienne du bord supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prise à St-Malo, pai MM. Picard & en la Rier. Prem. part. Hauteur méridienne du bord supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prise à Denkerque, par les mêmes. A.D.S. 1666. T. 7. 154. Michael pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les écliptes des étoiles fixes & des planetes par la
8. MARADI. Olf. d'une étoile nouvellement découverre proche la conftellation du Cygae, par D. Artheeme, Charteux. Def. des quaire étoiles proches du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir a Paris la comète de 1699. Découverte d'une nouvelle étoile qui paroit, & disparoit en divers tents, par M. Maradot. Mém. sur une étoile nébuleuse nouvellement dérouverte à côté de celle qui est au-desses de la ceinture d'Androme le, par M. it Gentil. Mém. sur une étoile nébuleuse nouvellement dérouverte à côté de celle qui est au-desses de la ceinture d'Androme le, par M. it Gentil. Mém. sur une étoile nébuleuse nouvellement dérouverte à côté de celle qui est au-desses de la ceinture d'Androme le, par M. it Gentil. Macao par le P. Nort. Sec. part. troiseme division. Oss. de l'ascension des peires étoiles dons la queue du Paon, saites à Macao par le P. Nort. Sec. part. troiseme division. A.D.S. 1666. T. 2. 164. Oss. du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maradot. Oss. du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maradot. Da retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maradot. Obs. sur l'étoile changeante & du Cygne, par M. Le Gintil. A.D.S. 1719. 33. H. 80. Da retour de l'étoile changeante & la Balcine, par M. Le Gintil. Obs. sur l'étoile changeante & du cou du Cygne, par M. Le Gintil. A.D.S. 1719. 94. H. 66. T. 7. 87. Hauteurs méridienne des étoiles shauteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, prife à Dankrque, par Mes mêmes, prem. part. Hauteur méridienne des étoiles sixes prife à Cherbourg, par Mes mêmes, prem. part. Hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil, & des étoiles fixes, prife à Dankrque, par Mes mêmes. Prem. part. Hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil, & des étoiles fixes, prife à Dankrque, par Mes mêmes. Prem. part. A.D.S. 1666. T. 7. 151. Obs. sur plusieurs étoiles sixes faires à Cayenne en 1671 & 1673, par M. D.S. 1666. T. 7. 154. Obs. sur plusieurs étoiles sixes des planetes par la Lune, pratiquée en diverse observations, par M.
Cygoe, pat D. Antheeme, Charteene. Defe. des quatre étoiles proches du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir a Paris la comète de 1699. Découverte d'une nouvelle étoile qui paroit, & disparoit en divers tenns, par M. Maraldi. Mém. sur une étoile nébuleuse nouvellement dévouverte à côté de celle qui est au-lessus de la ceinture d'Androme le, par M. it Gentil. ETOILE (particulière). Obs. sur une étoile sixe changeante de la confiellation du Cygne, par M. Maraldi. Oés. de l'ascension des peires étoiles dans la queue du Paon, saites à Macao par le P. Nort. Sec. part. troisime division. Oés. du rétour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Oés. du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par M. Des. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1713. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1713. A.D.S. 1713. A.D.S. 1713. A.D.S. 1714. A.D.S. 1715. ETOILES (Fixis). Oés. sur l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Oés. sur l'étoile changeante & du cou du Cygne, par M. Le Gentil. A.D.S. 1719. A.D.S. 1666. T. 7. 87. Hauteur méridienne des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prife à Denkerque, par les mêmes. Prem. part. Hauteur méridienne des étoiles sixes par la Lange plaieurs étoiles fixes prife à Denkerque, par les mêmes. Prem. part. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666.
commença de voir a Paris la comète de 1699. — Désouverte d'une nouvelle étoile qui paroit, & disparoit en divers tems, par M. Maraldi. — Mém, sur une étoile névelleuse nouvellement désouverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Androme le, par M. 15 GENTIL. ETOILE (particulière). O's f. sur une étoile fixe changeante de la sonsellation du Cygne, par M. Maraldi. — O's de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. Notil. See, part. troissime division. — Avis aux Astronomes sur le retout de l'étoile de la Balcine, par M. Cassini. — O's du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. — O's du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraldi. — O's du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Maraldi. — O's sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. E. GENTIL. ÉTOILES (Fixis). O's sur l'étoile shriteris mériliennes de plusieurs étoiles fixes, pisses à Uraribourg, & en meme-tems, a l'Observatoire de l'alis, par M. Picard. Prem. part. — Hauteur mériliennes des bords supérieurs du Soleil & des évoiles sixes, prise à Uraribourg, par les mêmes, prem. part. — Hauteur mérilienne du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes prise à Dunkrque, par les mêmes. Prem. part. — Hauteur mérilienne du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes par les mêmes, prem. part. — O's sur l'urarible du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes par les mêmes, prem. part. — O's sur l'urarible du bord supérieur da Soleil, & de plu
tems, par M. Maraddi. Mém für une étoile névileuse nouvessement désouverte à côté de celle qui est au-dessius de la ceinture d'Androme le, par M. le Gentil. ÉTOILE (particulière). Obs. sur une étoile fixe changeante de la consellation du Cygne, par M. Maraddi. Obs. de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, saites à Macao par le P. Notl. Sec. part. troisseme divison. A.D.S. 1666. T. 2. 164. Obs. du l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, saites à Macao par le P. Notl. Sec. part. troisseme divison. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1666. T. 10. 422. A.D.S. 1709. 33. H. 80. Du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. Maraddi. Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. A.D.S. 1713. 45. A.D.S. 1713. 45. A.D.S. 1713. 45. A.D.S. 1719. 94. H. 80. ETOILES (fixes). Obs. sur des bauteurs méridiennes de plusseurs étoiles fixes, pisses à St-Malo, par M. Picard & de la Hirr. Prem. part. Hauteur méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prises à St-Malo, par M. Picard & de la Cherbourg, par les mêmes, prem. part. Hauteur méridienne du bord supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prise à Dankerque, par les mêmes. Prem. part. A.D.S. 1666. T. 7. 147. Hauteur méridienne du bord supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prise à Dankerque, par les mêmes. Prem. part. A.D.S. 1666. T. 7. 147. A.D.S. 1666. T. 7. 29. A.D.S. 1666. T. 7. 29. A.D.S. 1666. T. 7. 29. A.D.S. 1666. T. 7. 29.
qui est au-dessus de la ceinture d'Androme le, par M. LE GENTIL. ÉTOILE (PARTICULIÈRE). Obs. fai ure étoile fixe changeante de la constellation du Cygne, par M. MARALDI. — Obs. de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. Notl. Sec. part. troisseme divison. — Avis aux Astronomes sur le retour de l'étoile de la Balcine, par M. Cassini. — Obs. du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. MARALDI. — Obs. du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. MARALDI. — Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. — Obs. sur l'étoile changeante de la Balcine, par le même. — Obs. sur l'étoile changeante de la Balcine, par le même. — Obs. sur l'étoile changeante & du cou du Cygne, par M. LE GENTIL. ÉTOILES (FIXES). Obs. sur des barteurs mérisiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uraribourg, & en même-tenns, a l'Observatoire de l'alis, par M. PICARD. Prem. part. — Hauteurs mérisiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prife à St-Malo, par MM. PICARD & DE LA HIRE. Prem. part. — Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes, prife à Dunkerque, par les mêmes. Prem. part. — Obs. sur pluseurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. RICHER. Prem. part. troisseme divisson. — Méthode pour détermiaer les longirudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en diverse observations, par M. Cassini, fils. A.D.S. 1705. 194. H.122.
lation du Cygne, par M. MARALDI. Olf. de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, saites à Macao par le P. Noti. Sec. part. troisse division. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1666. T.7. 229. A.D.S. 1709. 33. H. 80. Du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. MARALDI. Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. Obs. 6th l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. Le Gentil. Obs. 6th l'étoile changeante & de la Baleine, par le même. A.D.S. 1719. 94. H. 66. H. 180. ÉTOILES (fixes). Obs. 6th des harteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uraribourg, & en même-tents, a l'Observatoire de l'ais, par M. Picard. Prem. part. Hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prisée à St. Malo, par MM. Picard. & de la Hire. Prem. part. Hauteur méridienne des étoiles fixes, prisé à Cherbourg, par les mêmes, prem. part. Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & de plasseurs étoiles fixes, prisée à Dunkcrque, par les mêmes. Prem. part. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666. T. 7. 151. A.D.S. 1666. T. 7. 154. A.D.S. 1666. T. 7. 154.
- O.3f. de l'ascension des peires étoiles dans la queue du Paon, faires à Macao par le P. Noel. Sec. part. troissème division
M. CASSINI. Obf. du retour de l'étoile chargeante de l'Hydre, par M. Maraldi. Du retour de l'étoile chargeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. Obf. sur l'étoile changeante & da Baleine, par le même. Obf. sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. La Gentil. A.D.S. 1713. 45. A.D.S. 1719. 94. H. 66. Obf. sur l'étoile changeante & da cou du Cygne, par M. La Gentil. Etoiles (fixes). Obf. sur des hauteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uraribourg, & en meme-tems, a l'Observatoire de Pais, par M. Picard. Prem. part. Hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prifés à St-Malo, par MM. Picard & de la Hire. Prem. part. Hauteur méridienne des étoiles fixes, prise à Cherbourg, par les mêmes, prem. part Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes, prise à Dunkerque, par les mêmes. Prem. part. Obf. sur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. Richer, prem. part. troisseme divisson. Mêthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en diverse observations, par M. Cassini, fils. A.D.S. 1705. 194. H.122.
- Oif. du retour de l'étoile chargeante de l'Hydre, par M. Maraldi Du retour de l'étoile chargeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même Obs. du l'étoile chargeante de la Baleine, par le même Obs. fur l'étoile chargeante & du cou du Cygne, par M. Le Gentil Obs. fur l'étoile chargeante & du cou du Cygne, par M. Le Gentil Obs. fur l'étoile chargeante & des barteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uraribourg, & en même-tems, a l'Observatoire de Patis, par M. Picard. Prem. part Hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prifes à St-Malo, par MM. Picard & de la Hire. Prem. part Hauteur méridienne des étoiles sixes, prife à Cherbourg, par les mêmes, prem. part - Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & de plusieurs étoiles fixes, prife à Dankerque, par les mêmes. Prem. part Obs. sur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. Richier, prem. part. troisseme divisson Méthode pour déterminer les longirudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en diverse observations, par M. Cassini, fils
— Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même
- Obs. sur l'étoile changeante de la Baleine, par le même
- Obs. fur l'étoile changeante & du cou du Cygne, par M. Le Gentil
ÉTOILES (FIRTS). Obs. bit des hatteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uraribourg, & en même-tems, a l'Observatoire de Palis, par M. Picard. Prem. part. — Hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prises à 5t-Malo, par MM. Picard & de la Hire. Prem. part. — Hauteur méridienne des étoiles fixes, prise à Cherbourg, par les mêmes, prem. part. — Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & da plusieurs étoiles fixes, prise à Dankerque, par les mêmes. Prem. part. — Hauteur méridienne du bord supérieur da Soleil, & da plusieurs étoiles fixes, prise à Dankerque, par les mêmes. Prem. part. — Obs. sur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. Richer. prem. part. troisseme division. — Méthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en diverse observations, par M. Cassini, fils. — A.D.S. 1705. 194. H.122.
— Hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prises à St-Malo, pai MM. Picard & de la Hire. Prem. part
— Hauteur méridienne des étoiles fixes, prise à Cherbourg, par les mêmes, prem. part
- Hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil, & de plaseurs étoiles fixes, prise à Dunkerque, par les mêmes. Prem. pare
- Obs. fur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. Richer. prem. part. troissème division
— Méthode pour déterminer les longirudes des lieux de la terre par les écliples des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. Cassini, fils
— De la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. CASSINI
- Sur la manière la plus simple d'examiner si les étoiles fixes ont une pa- tallaxe, & de la déterminer exactement, par M. Clairaut A.D.S. 1739. 358. H. 42.
— Projet d'un nouveau catalogue des étoiles fixes, par M. l'Abbé de A.D.S. 1742
— O'f. far la feindillation des étoiles fixes, par M. GARCIN

			THE PERSON NAMED IN	
				1
				}
				ŀ
				ĺ
		į		
•				
				1
		i		1
				1
				1
				1
		1		
		j		
				1
				1
	17			
			(C)	
			1	

A CONTRACTOR OF THE SECTION OF THE S			-	
ÉTOILE (AUSTRALE). Obs. saites au Cap de bonne-Espérance, sur des étoiles métidionales, par le P. FONTANAY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	H. 18.
- Obs. faites à Macao de l'ascension droite, de la déclination, & de la grandeur de plusieurs étoiles australes, par le P. NOEL Seconde part. troissème div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	221.
- Obs. sur les étoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé de la Caille.	A.D.S.	1755.	194.	H. 89.
ETOILE (POLAIRE). Table pour trouver la hauteur de l'étoile polaire sur l'horison de Paris, par M. Sedileau.	A. D.S.		T. 1.	248.
— Oôf. sur les hauteurs méridiennes, supétieure & inférieure de l'étoile polaire, observées à Uranibourg en 1671, par M. Picard. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7	85.
— Obs. sur la plus grande hauteur de l'étoile polaire à Bordeaux, par MM. Picard & de la Hire. Piem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	139.
— Table de l'étoile polaire pour trouver à chaque jour de l'année son paffage par le méridien, & a toutes les heures du jour, sa déclination horifontale, & la hauteur du pole en tous les lie ax de la terre, par M. Cassini le fils. Sec. part. sec. div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	101.
— Réflexions sur une lettre de M. Flamsteed à M. Waliis, touchant la parallaxe annuelle de l'éteile polaire, par M. Cassini, fils	A. D.S.	1699.	177.	H. 80.
— Du mouvement apparent de l'étoile polaire vers le pôle du moude, & des étoiles qui ont été ou peuvent être plus proches de ce pôle; avec des réflexions sur la description qu'Eudoxus a faire des étoiles fixes, rapportée par Hipparque le Bithynien, par M. MARALDI	A.D.S.	1733.	43 °	Н. 63.
— Mém sur les variations que l'on remarque dans los hauteurs solsti iales, tant d'été que d'hiver, & dans la distance de l'étoile polaire aux pôles du monde, par M. De Thurry.	A. D.S.	1748.	2570	Н. 94.
ETOILE POLAIRE. Voyez le mot Pôle. ETOILES (COMPARAISON). Obs. de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. Cassini. — Précis du discours sur les différentes figures des astres. D'où l'on tire des conjectures sur les étoiles qui paroissent changer de grandeur, & sur l'an-	A.D.S.	1666.	T. 8.	550
neau de Saturne, avec une exposition abrégée des lystèmes de Descartes & de Newton, par M. de Mauperruis.	A.D.S.	1732.	• • • •	H. 85.
$-$ Comparaison de Vénus avec l'étoile μ de l'écrevisse , par M. Bouin	S. E.	T. 5.	97.	
— Comparaison de Vénus avec & du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par le même.	S. E.	T. 5.	98.	
- Comparaison de Vénus avec y de la balance, le 27 Décembre 1759, par le même	S. E.	T. 5.	98.	
— Comparaifon de Mars avec l'étoile des Gémeaux, appellée Propus, le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le prem. Août 1759, par le même.	S. E.	T. 5.	99.	
- Comparaison de Mars avec l'étoile 7 de l'Ecrevisse, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1738, par MM. Bouin & Dulague	S. E.	Т. б.	67.	
- Comparaison de 07 avec une étoile de l'Ecrevisse le 21 Avril 1758, par les mêmes	S. E.	T. 6.	68.	
- Comparaison de 07 avec X du Lion, le 23 Juin 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	69.	
- Comparaison de 3 avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	70.	
 Comparaison de 07 avec une étoile de l'Ecrevisse le 21 Avril 1758, par les mêmes. Comparaison de 07 avec χ du Lion, le 23 Juin 1758, par les mêmes. Comparaison de 07 avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes. Comparaison de Jupiter durant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par les mêmes. 	S. E.	T. 6.	71.	

Committee of the second	- K-4,			
ÉTOILES (COMPARAISON). Comparaison de Saturne avec l'étoile o du Verseau, au mois d'Aout 1758, par MM. Bouin & Dulague		T. 6.	73.	
— Comparaison de Di avec une étoile du Verseau, au mois de Décembre 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	57+	
ÉTOILE (MOUVEMENT DES). Recherches du mouvement propte des étoiles fixes par des observations d'Arêturus, faites par M. Picurd, & comparées avec de pareilles observations saites au Luxembourg, par M. DE	A D.C			
Lisle de la Croyfre	A. D.S.		19.	
— Du mouvement apparent des étoiles fixes en longitudes, par M. Cassini.	A.D.S.	1738.	273.	H. 70.
— Des variations que l'on observe dans la fituation & dans le mouvement de diverses étoiles fixes, par le même.	A. D.S.	1738.	331.	
- Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des fix planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes , & le changement de latitude des étoiles fixes , dans le principe de la gravitation universelle , par M. DE LA LANDE.	A.D.S.	1758.	252.	H. 84.
— Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les pla- nètes exertent sur la terre, & en particulier sur le changement de lati- tude des étoiles sixes, par le même	A.D.S.	1758.	339.	H. 87.
— Mêm. fur le mouvement des étoiles en lougitude & en latitude, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1769.	1.	
ÉTOILE (APPULSE). Appulse d'une étoile de la serre Orientale de l'Écre- visse, au boid Septentrionel de la Lune, par M. Le Monnier, le fils.	A.D.S.	1752.	115.	
— Autres appulses antérieurs, par le même	A.D.S.	1752.	116.	
— Appulse de la Lune à « du Taureau , le 9 Octobre 1-19 , par M. Bouin.	S. E.	T. 5.	95.	
— Appulse de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé le 31 Mars 1758, par MM. Bouin & Dulague	S. E.	T. 6.	54	
— Appulse de la Lune à l'étoile θ de l'Écrevisse, observé le 15 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	55.	
- Appu'se de la Lune à l'étoile g de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	570	
- Appulse de la Lune à g du Serpentaire, le 17 Juillet 1758, observé par les mênes	S. E.	Т. 6.	59.	
- Diverses comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. Bouin	S. E.	T. 5.	593.	
ÉTOILE (PASSAGE). Obf. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébaleuse de la constellation de l'Écrevisle, au mois de Mai 1692, par MM. Cassini & de la Hire	A.D.S.	1566.	T. 10.	78.
- Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Écre- visse, faite en Juin 1707, par M. MARALDI.	A.D.S.	1707.	352.	
- Obs. du passage de Jupiter proche de l'étoile qui est dans le front du Scorpion, companée avec une sumblable observation, saite en 1627, par le même.	A.D.S.	1710.	310.	
— Obs. du passage de Jupiter proche de l'étoile appellée Propus, par le mêne.	A.D.S.	1718.	313.	H. 66.
ÉTOILE (conjonction). Obf. d'une conjonction précife d'un fatellite de la planète de Saturne avec une étoile fixe, le 30 Avril 1692, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	51.
- Recherches de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pleiades, par M. Maraldi	A.D.S.	1711.	301.	H. 68.

		A PARKET PROPERTY AND IN
	1 1	
		i
		1
		i i
	1 1	
		1
	ļ I	
		i i
		1
)		
		1
		1
The second secon	P 2	a grande and a first of the first

Control of the last of the las	and the second second second second		1 1	1	1
				İ	
			1	1	
-					İ
				Ì	į
					-
	=:=				
	4				

A 750		Supplication with	a at all other times	A-2, 631	THE PARTY OF THE PARTY OF
A CONTRACTOR LOS AND A CONTRACTOR AND A	ÉTOILES (COMONCTION). Obf. sur une conjonction de la Lune à l'étoile 7 du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1743.	403.	
STATE SECURITY	— Obf. de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1753.	582.	
Character 2	- Conjonction de Vénus avec deux étoiles, observée à Rouen dans le courant de Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac	S. E.	T. 6.	395.	
A VITA	ÉTOILE (ECLIPSE OCCULTATION). Obf. sur l'éclipse d'une étoile fixe par le quattième sateslite de Saturne, vue en 1692, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 2.	98.
A	 Obs. de quelques éclipses des planètes & des étoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les différences des métidiens, par Mr. Cassini, le sils. 	A D.S.	1711.	16.	
	- Obs. de l'éclipse de l'étoile d'Aldebaram par la Lune, par MM. DE LA HIRE.	A.D.S.	1718.	14.	
8	— Obs. de la même éclipse, par M. Cassini	A. D.S.	1718.	ış.	
@	- Obs. de la même éclipse, par M. le Chevalier de Louville	A.D.S.	1718.	17.	
	- Obs. de la même éclipse, par M. de Lisle, le cadet	A.D.S.	i		
2	- Obs. de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troissème	11. D.3.	1,10.	17.	
District Co.	grandeur appellée γ , par $Bayer$, qui est dans la poitrine de la Vierge, par M. Cassini.	A. D.S.	1720.	141.	H. 91.
TOWN THE	Obs. de l'éclipse de Lune du 24 Janvier; & de deux éclipses d'étoiles fixes par la Lune, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1739.	59.	
No. of the Control of	Observations sur le calcul des projections en général, & en par- ticulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Solcil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé de LA CAILLE.	A. D.S.	1744.	191.	
100		11. D.J.	-/	191.	
	Occultations de quelques étoiles par la Lune, observées pendant l'année 1749, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1749.	318.	
TOTAL BUILDING	Obs. des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S	1751.	420.	
	Obs. de l'occultation de l'étoile e du Taureau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, scites à l'Observatoire Royal en 1753, par M. MARALDI.	A. D.S.	1753.	584.	
	 Occultation de l'étoile g du Verséau par la Lune, & conjonction de l'étoile θ avec la même planète, le 21 Novembre 1754 au foir, à Paris, 		*///) 04.	
	dans l'Hôtel de Clagny, par M. de Lisle	A. D.S.	1754.	382.	
	Obs. de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. Pingré	A.D.S.	1755.	21.	
-	- Obf. de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile β de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI.	A. D.S.	1755.	284.	
1	Suite des occultations & appulses des étoiles fives par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1755.	474•	
-	- Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil, les occultations des étoiles & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre au lieu vu du centre de la terre. Premier mémoire, par M. DU SÉJOUR.	A. D.S.	1764.	159.	Н.105.
	- Second mémoire, par le même	A. D.S.	1764	215.	H.10 c.
_	, [220 20 000	. / ۷4.)-1	

	C. C. C. SAMOND AND E.	EXEA DATEL	*-Jule Callery (Carl	* 0120 Mare 11
ÉTOILES (éclipse Occultation). Occultation des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. Pingre.	A. D.S.	1765.	611.	
- Occultation de l'étoile de l'Écrevisse nommée n, en Avril 1759, par M. BOUIN	S. E.	T. 5.	94.	
- Occultation de l'étoile & de l'Écrevisse par la Lune, le 9 Juin 1758, observée par MM. Bouin & Dulague		T. 6.	58.	
- Occultation de l'étoile & des Gémeaux par la Lune, observée à Rouen, le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	323.	
ÉTOILE (MACHINE). Obf. fur un globe céleste construit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. Cassini		1708.		H. 93.
— Obf. fur le destin d'une machine pour observer le passage des étoiles par le méridien, présenté par M. de Gensanne.	A. D.S.	1736.		H.120.
— Nouvelle manière d'observer les étoiles avec des transparens, par M. DE LA NUX	A. D.S.	1762.		H.1;5.
— Planisphère pour les étoiles & pour les planètes , pat M. ROEMER	MAC.	Т. т.	81.	
ÉTOILE (DE MER). Du mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de divers espèces de coquillages, orties & étoiles de met, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1710	439.	Н. 10.
 Oôf, sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hérissons de mer, et sur celui d'une espèce d'étoile, par le même. 		1712.	115.	H. 12.
ETRANGLEMENT. Ouverture d'une femme étranglée par deux hommes. Observation à ce sujet, par M. Littre		1704.		H. 20.
ÉTRE ANIMÉ. Differt. sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la précxistence, par M. Heinius. Dife. prélim. p. 21, appendix, p. 21 & suiv.		T. 8.	43.	
ÊTRES VIVANS. Echelle des êtres vivans, par M. Diderot. (Appendix).	COL.	Т. 8.	36.	
ETUVE. Obs. sur une étuve pour dessécher les graisses, par M. Duhamel.	A. D.S.	1753.		H. 217
— Précis des mémoires sur la garance & sur sa nature, avec la descripcion des étuves pour la dessécher, & des moulins pour la pulvériser, publié par le même.	}	1757.		ц 10
— Etuve à bled en usage dans le Brabant, par M. Alstræm	COL.	T. 11.		11. 50.
— Autre étuse a bled	COL.	T. 11.	396.	
— Obs. fur l'usage & les effets salutaires de l'étuve des Corroyeurs, qui se nomme en Allemand Lohbad, par M. Luc Schrolekius.		T. 3.	316.	
- Hydropisse guérie par deux séjours de 24 heures dans une étuve, le mi- lade ayant été enduit avec du goudron mélé avec l'huile de lin, & emmail- lotté comme un ensant, par M. de Réaumur.		1764.		H. 24.
ÉVACUATION. O'sf. sur les évacuations, la transpiration, & sur le tems nécessaire pour réparer leur dislipation, par M. DODART				
— Obs. d'un abseès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phtisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureulement par l'évacuation naturelle de l'abseès par le fondement, par M. Сисочнеми, pète, de la S. R. de Montpellier.		1731.		
Obs. fur une femme âgée de 91 ans , sujette aux évacuations périodiques de son sexe , par M. DU PEYRON	A.D.S.			H. 49.
- Évacuation périodique de sang par le bout du doigt	COL.	T. 7.	89.	470
		10-110000		

	(E1C	,			
والمستوع المتعالم الم	THE PERSON ASSESSMENT OF THE PERSON	the said that the transfer of the said	Tan Gir all annie de la care	Control of the second	20 Table 1
				1	
9			1		
			ĺ		

Chip A Co.		SHOUT AND FORMAL	- 70 JO 5 6 1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1
É	VACUATION. Évacuation menstruelle dans une petite fille de sept ans, par M. DE MOINICHIN.	COL.	T. 7.	166.	
	VANCUISSEMENT. De l'évanouissement des quantités inconnues dans la Géométric analytique, par M. ROLLE	A. D.S.	1709.		H. 52.
	VAPORATION. O.s. fur l'évaporation de l'eau, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	Т. т.	76.
-	- Obs. de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris durant près des trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SEDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 10.	10.
_	- Obs. sur l'évaporation de l'eau, par M. Bazin	A.D.S.	1741.		H. 17.
	- Exp. fur l'évaporation de l'eau, par M. BROWAL	COL.	T. 11.	142.	
	- Mém. sur l'évaporation de l'eau salée, par M. Haller	A.D.S.	1764.	9.	H. 25.
	- Exp. de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par М. Номвекс.	A.D.S.	1666.	T. 10.	218.
_	- Exp. physiques fur l'évaporation dans le vuide, par M. Wallerius.	COL.	Т. 11.	166.	
	- Exp. sur l'évaporation des œufs, par M. Browat	COL.	T. 11.	166.	
-	- Premier mém. sur le réfroidissement que les liqueurs produisent en s'évaporant, par M. BAUMÉ, Maître Apothicaire de Paris	S. E.	T. 5.	405.	
-	- Second mémoire, par le même	S. E.	T. 5.	425.	
3 1	- Obs. sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON.	A. D.S.	1709.	451.	
-	- Exp. sar l'évaporation de la glace, par M. BARON	A.D.S.	1753.	250.	H.194.
-	- Obs. sur l'éveporation de la neige, par M. de Réaumur	A.D.S.	1738.		H. 36.
-	- Obs. sur l'évaporation des liquides, par M. BOUILLET	A.D.S.	1742.		H. 18.
	- Moyens d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses, dans les- quelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1746.	483.	H. 17.
-	- Addition à ce mémoire, par le même	A.D.S.	1746.	516.	
1.5	Bouchons préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrofives, par M. ROUDENSKIED.	COL.	T. 11.	417.	
	— Mém. sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la saçon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir a la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis de Montalembert.	A.D.S.	1748.	391.	H. 20.
NOT THE	EUCLIPE. Manière de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule géométrie d'Euclide, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1703.	2 1.	H. 63.
The state of the s	— Théorême de géometric commune, où l'on voit dans des triangles dissemblables & variables a l'infini, quelque chose de semblable a la proposition 47 du Livre I. des élémens d'Euclide, avec plusieurs autres propriétés remarquables, par le même.	A. D.S.	1719.	66.	
1	- Obs. sur quelques passages d'Euclide, par M. Le Sage de Genève	A. D.S.	1756.		H. 77.
La maria de la compansión de la compansi	ÉVÈNEMENT. Mém. sur la probabilité des causes par les évènemens, par M de la Place, Professeur à l'Ecole Royale Militaire	S. E.	T. 6.		I-I. 18.
	ÉVOLUTION. De l'évolution des épicycloïdes, & de la cycloïde, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	2.64.
The state of the state of	— Analyse de l'essai sur la théorie de la pratique des mouvemens du navire, & évolutions navales, publié par M. BOURDÉ DE VILLEHUET.	A. D.S.	1765.		H. 91.

ÉVONIMCIDE. Erablissement d'un nouveau genre de plante que le nomme évosimoides, avec la décripcion d'une nouveale espece, par M. D'ANTY D'ISNARD. EUFHORBE. Erablissement de les espèces, de deux despuelles on doare les descriptions & les figures, par le même. EURIPE. Ext. d'une lettre du P. Babin, Jéstite, sur le stux & le restux de l'Euripe. EURIPE. Ext. d'une lettre du P. Babin, Jéstite, sur le stux & le restux de l'Euripe. EURICHE. Obs. sur le manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentrisités & les anomalies du mouvement des planters, par M. Cassital. Ext. au M. Cassital. Ext. a					
le dénombrement de ses espèces, de deux désquesses on donne les deteriptions & les figures, par le même. EURIPE. Ext. d'une lettre du P. Babin, Jésuite, sur le flux & le ressux de l'Euripe. EUSTACHE. Obs. sur la trompe d'Eustache, par M. Sénac. EXCENTRICITÉ. Nouvelle manière géométrique & directe de triouver les apegées, les excentricités, & les anomalies du monvement des planetes, par M. Cassini. — Extrait d'une lettre de M. de la Hire sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentrirités & la proportion des orbes des planetes principales, avec la construction du problème. — Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. Grantian du Soleil, & par conséquent de l'exentricité de lon orbite, par M. l'Abbé de la Callle. — Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'exentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la Callle. — Mém. sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le les que den aphélie & fon exentricité, par les même. — Sur la théorie de Mereure, où l'on détermine l'exentricité & le lieu de fon aphélie & fon exentricité, par les même. — Recherche de la place, par se même. — Sur la théorie de Mereure, où l'on détermine l'exentricité & le lieu de fon aphélie & fon exentricité, par les divervations les plus récentes, par M. de La LANDE. — Sur la théorie de Mereure, où l'on détermine l'exentricité & le lieu de fon aphélie & fon exentricité, par les souches ligneuses qu'on apperçoit quand on courpe heritouralement le trone d'un arbie; de l'hogalite d'épailleur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. Delamet & souches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. Delamet & souches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. Delamet & souches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. Delamet & souches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. Delamet & souches, tant dans le bois que dans l'	évorimoides, avec la description d'une nouvelle espèce, par M. D'ANTY D'ISNARD.	A. D.S.	1716.	290.	
de l'Euripe. EUSTACHE. Obf. fur la trompe d'Eustache, par M. Sánac	le dénombrement de ses espèces, de deux desquelles on donne les des-	A.D.S.	1720.	384.	
EXCENTRICITÉ. Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités, & les anomalies du monvenent des planetes, par M. CASSINI. — Extrait d'une lettre de M. de la Hire sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités & la preportion des orbes des planètes principales, avec la construction du problème. — Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. Grantean de Fouchy. — See, mémoire sur l'excentricité des planètes, par le même. — Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'exentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la CAILLE. — Mém. sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son aj hélie & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. de La Lande. — Sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'executricité & le lieu moyen de cette planète, par le même. — Recherc's de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe hationtalement le trone d'un arbre; de l'inégalite d'épailleur, & de différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFEON. EXCLUSION, Méthode pour trouver la folution des problèmes par les ceclusions, par M. FRINCLE. EXCORJATION. Obs. sur les excrémens de quelques animaux. EXCORJATION. Obs. sur les excrémens de quelques animaux. EXCORJATION obs. sur les excrémens de quelques animaux. — Oss. sur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. A.D.S. — Oss. sur un enfant qui rendoit ses excrémens par la vulve, par M. DI Jussieu. — Oss. sur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Sarra; — Lettre de M. Leewenhorcek, sur les excrémens observés au microf-cope. — Hypocondriague dont tous les excrémens étoient noirs, par M. Jean Paterson Hayn. — Clandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M.		COL.	Т. 1.	279.	
les apogées, les excentricités, & les anomalies du monvennent des planetes, par M. Cassini. — Extraît d'une lettre de M. de la Hire für le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Hulley, pour trouver les aphélies, les excentricités & la preportion des orbes des planètes principales, avec la confluction du problème. — Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. GRANIEAN DE FOUCHY. — Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. GRANIEAN DE FOUCHY. — Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'exentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la Caliti. — Mém. sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son a hélie & son exentricité, par les observations les plus récentes, par M. DE La LANDE. — Sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par se méme. — Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coups hettlonatement le trone d'un arbre; de l'inégalite d'épaisleur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'anbier, par MM. DUHAMEL & DE BUFION. EXCLUSION. Méthode pour trouver la folution des problèmes par les exclusions, par M. Frenicle. EXCORIATION. Obs. sur enfant qui vint au monde avec des pustules fur la peau, suivies d'execriations, par M. GOCKEL. — Taches & excoriations à la peau, causse par une suppression, par M. Hunirwolff. EXCRÉMENT. Obs. sur enfant qui vint au monde avec des pustules fur la peau, suivies d'execriations, par M. GOCKEL. — Obs. sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excrémens par la vulve, par M. De Jussieu. — Obs. sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excrémens par la vulve, par M. De Jussieu. — Lettre de M. Leewenhoech, sur les excrémens observés au microf-cope. — Hypocondriaque dont tous les excrémens étoient noirs, par M. JFAN PATERSON HA	EUSTACHE. Obs. sur la trompe d'Eustache, par M. Sénac	A. D.S.	1724.		H. 37.
méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités & la preportion des orbes des planètes principales, avec la confunction du problème. — Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. Granhen de Foucht. — See, mémoire sur l'excentricité des planètes, par le même. — Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'exentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la Calle. — Mém, sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son aj hélie & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. de Lande. — Sur la théorie de Mercatre, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par le même. — Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coure heilontaiement le trone d'an arbre de l'inégalite d'épailleur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'abbier, par M. Duhamel & de de Buedon. EXCLUSION. Méthode pour trouver la solution des problèmes par les exclusions, par M. Frencest. EXCORIATION. Oss. fur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'execriations, par M. Goerel. — Taches & exceriations à la peau, causée par une suppression, par M. Hunkawolff. EXCRÉMENT. Oss. fur les excrémens de quelques animaux. — Oss. fur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. A.D.S. 1732. — Lettre de M. Leewenhoeck, sur les excrémens observés au microscope. — Hypocondriaque dont tous les excrémens étoient noirs, par M. Jean Paterson Hayn. — Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. — Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. — Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. — Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par	les apogées, les excentricités, & les anomalies du mouvement des pla-	1	1666.	T. 10.	339.
celle des planètes inférieures, par M. Granjean de Fouchy. Sec. mémoire sur l'excentricité des planètes, par le même. Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de Pexentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la Calille. Mém. sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son a shelle & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. de la Lande. Sur la théorie de Merceute, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par le même. Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe heritomalement le trone d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'ambier, par MM. Duhamet & de Bufferon. EXCLUSION. Méthode pour trouver la folution des problèmes par les exclusions, par M. Frencet. EXCORJATION. Obs. sur un enfant qui vint au monde avec des pustules fur la peau, suivies d'excordations, par M. Gockel. Taches & excoriations à la peau, causée par une suppression, par M. Hunkewolff. EXCRÉMENT. Obs. sur les excrémens de quelques animaux. Obs. fur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Serré. Obs. fur un enfant qui rendoit ses excrémens observés au microfoce. H. 40.5. H. 41. COL. T. 7. 633. H. 75. H. 465. H. 75. A. D.S. 1755. A. D.S. 1767. 539. H. 102. A. D.S. 1767. 539. H. 102. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 539. H. 103. A. D.S. 1767. 540. L. T. 7. 643. COL. T. 7. 643. H. 103. 1778. H. 103. 1779. A. D.S. 1767. 463. T. 7. 643. T. 7. 643. T. 7. 643. T. 7. 643. T. 7. 643. T. 7. 643. T. 7. 645. T. 7. 645. T. 7. 647. H. 103. A. D.S. 1779. A. D.S. 1779. A. D.S. 1779. A. D.S. 1779.	méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités & la proportion des orbes des planètes principales, avec la		1666.	T. 10.	407.
- Recherche de la plus grande équation du Soleil, & par conféquent de l'exentricité de fon orbite, par M. l'Abbé de la Caille		A.D.S.	1738.	185.	Н. 65.
Pexentricité de son orbite, par M. l'Abbé de la Caille		A. D.S.	1740.	235.	H. 75.
lieu de fon a; hélie & fon excentricité, par les observations les plus récentes, par M. DE LA LANDE. — Sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par le méme. — Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe hellontaiement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisleur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. Duhamel & de Buffon. EXCLUSION. Méthode pour trouver la folution des problèmes par les exclusions, par M. Frenicle. EXCORIATION. Obs. fur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. GOCKEL. — Taches & excoriations à la peau, causée par une suppression, par M. Hunirwolff. EXCRÉMENT. Obs. fur les excrémens de quelques animaux. — Obs. sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excrémens par la vulve, par M. DE JUSSIEU. — Obs. sur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Serré. — Lettre de M. Leewenhocch, sur les excrémens observés au microscope. — Lettre de M. Leewenhocch, sur les excrémens étoient noirs, par M. Jean Paterson Hayn. — Clandes intestinales rendues par les selles ayec de grandes douleurs, par			1749.	59-	H.149.
moyen de cette planète, par le même	lieu de son as hélie & son excentricité, par les observations les plus récen-		1755.	204.	H.103.
perçoit quand on coupe her Contaiement le trone d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. Duhamel & de Buffon			1767.	5390	H.102.
exclusions, par M. Frencle. EXCORJATION. Obf. sur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. Gockel. — Taches & excoriations à la peau, causée par une suppression, par M. Hunkewolff. EXCRÉMENT. Obf. sur les excrémens de quelques animaux. — Obf. sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excrémens par la vulve, par M. De Jussieu. — Obf. sur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Serré. — Lettre de M. Leewenhoeck, sur les excrémens observés au microscope. — Hypocondriaque dont tous les excrémens étoient noirs, par M. Jean Paterson Hayn. — Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes doulears, par	perçoit quand on coupe heaffontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalite d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que		1737.	121.	Н. 65.
fur la peau, suivies d'excoriations, par M. Gockel	EXCLUSION. Méthode pour trouver la folution des problèmes par les exclusions, par M. Frenicif	A. D.S.	1666.	T. 5.	1.
NERWOLFF	EXCORIATION. Obs. sur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. Gockel	COL.	T. 7.	463.	
- Obs. für une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excrémens par la vulve, par M. DE JUSSIEU. - Obs. für un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Serré. - Lettre de M. Leewenhoeck, sur les excrémens observés au microscope. - Hypocondriaque dont tous les excrémens étoient noirs, par M. JEAN PATERSON HAYN. - Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes doulears, par	W I	COL.	T. 7.	633.	
la vulve, par M. DE Jussieu. Olf. fur un enfant qui rendoit ses excrémens par la verge, par M. Serré. Lettre de M. Leewenhoeck, sur les excrémens observés au microscope. H. 41. H. 76. H. 41. COL. T. 2. 545. H. 76. H. 76. COL. T. 3. 14.	EXCRÉMENT. Obf. sur les excrémens de quelques animaux	A.D.S.	1666.	Т. 1.	183.
SERRÉ		A.D.S.	1719.		H. 41.
cope	Serré		1752.		Н. 76.
PATERSON HAYN			T. 2.	545.	
— Glandes intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS	Paterson Hayn	COL.	T. 3.	14.	
	M. JEAN-JACOB WAGNERUS.	COL.	4		

0 ,

	(EXC	The contract of the contract
· ·		

	The second second	4,44	LANGE THE STATE	ZESTVI.II.
- EXCRÉMENT. Obs. sur un malade attaqué de la pierre, dont les exciémens sortoient par la verge, par le Docteur Jacques Vagnerus.	COL.	Т. 3.	659.	
- Pelotes de poils rendues par un cheval avec ses excrémens par M. Jean- Jacques Vagner	COL.	T. 3.	692.	
Effets du mercure crud dans une colique spassinodique, causée par la dureté des excrémens, par M. Zwinger	COL.	T. 7.	488.	
- Obf. fur la fortie des excrémens par l'ombilie, par M. Sebastien Otton.	COL.	T. 7.	612.	ł
EXCRÉTION. Obs. sur une exerction d'urine très-noire, dont la couleur n'annonçoit cependant rien de suneste, par le Docteur Jean Schmid	COL.	T. 3.	;48.	
EXCRÉTOIRE. Découverte d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. Méry	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
EXCROISSANCE. Jeune fille Irlandoile, ayant fur le corps plusieurs excroiffances de la nature de la corne, par M. P. Georges Ash	COL.	T. 2.	518.	
- Excroissances de la nature de la come, par M. Zacharie Mannegatta.	COL.	T. 3.	8.	
— Obf. sur une excroissance de la nature de la corne que portoit une femme à la partie supétieure du pied, par M. Frederic Lachmund.	COL.	T. 3.	239.	
— Obf. fur une obstruction au bas-ventre, causée par une excroissance charnue, par M. Godefroy-Chrétien Wincler	COL.	Т. 3.	274.	
 Retension d'urine occasionnée par des excroissances glanduleuses, formées tant en dedans qu'au dehors de la vessie, & par le vice du sphinéter de cette partie devenu calleux, par le Docteur Salomon Rosselius. 	COL.	T. ;.	571.	
— Obf. sur une excroissance à la lèvre supérieure, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	152.	
- O's f. sur une excroissance carcinomateuse de l'utétus à la suite d'une perte de sang supprimée, par le même	COL.	T. 7.	384.	
- Obf fur une excroissance monstrucuse, par le Docteur Spon	COL.	T. 7.	396.	
- Obs. sur l'excroissance des os, par M. Camérarius	COL.	T. 7.	445.	
- Obf. fur une excroissance for gueuie, sortle par le tondement. Appendix.	COL.	T. 9.	30.	
- Obs. für une extroissance singulière de l'intessin colon, heureusement détruite, par M. Meckel. Appendix, p. 30	COL.		419.	
EXCROISSANCE. (HISTOIRE NATURELLE). Obf. fur les vessies qui viennent aux ormes, & fur une forte d'extroissance à peu-près pareille, qui nous est apportée de Chine, par M. Geoffnoy le cadet	A.D.S.	1724.	310.	
- Lettre de M. Martin Lister sur les excreissances végétales	COL.	T. 2.	342.	
— Lettre de M. Lister sur les excroillances végétales, & les vers ichneumons.	COL.	T. 2.	352.	
- Ext. de deux lettres de M. Lister, fur les exercissances végérales, les guepes, ichneumons; avec des questions sur la Tarentale, & la decouverte d'un autre insecte qui sent le muse.	COL.	T. 2.	353.	
- Relation abrégée, concernant une exer i flute monstraeuse qui a été trouvée sur un sapin, par M. Gendresin	COL.	T. 5	117.	
EXERCICE. Obs. sur un homme a qui on ne pouvoit titer du sang qu'après un violent exercice, par le Docteur Rosinius Lentillies.	COL.	T. 3.	582.	
EXTOLIATION. Mem. far l'exfoliation des es, par 14. TENON	A. D. S.	1758.	372.	H. 36
— Second mémoire, par le mêne	A. D.5	1758.	403.	
— Troissème mémoire, par le même	A.D.S.		223.	H. 39
EXHALAISON, Exp. pour connoître quel feroit le mouvement des exhalaisons i visibles du feu dans le vuille	COL.	T. 1.	31.	

		BUTER OF SOURCE	100000000000000000000000000000000000000	
EXHALAISON. Obs. sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie ap-				
pellée calenture, par le Docteur Stubbes	COL.	T. 2.	133.	
par M. Robert Boyle	COL.	T. 6.	51.	
- Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaitons, p. M. TRIVALD		Т. 11.	380.	
— Des exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pierre: moyen de renouveller l'air dans les mines; ventillateur propre à rirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. Martin Trievald EXHALAISON. Voyez mosette, miasme, vapeur		Т. 11.	477-	
EXISTENCE (PRÉ). Réponfes de M. L. B. DE HALLER, aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe a la Récondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. (Appendix)		T. 8.	21.	
- Differtation sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. Heinius. (Disc. présim. p. 21, appendix, p. 21 & suiv.).	COL.	T. 8.	43.	
EXOMPHALES. Defc. de deux exomphales monstraeuses, par M. MERY.	A.D.S.	1716.	136.	H. 17.
EXOSTOSE. Desc. d'une exostose monstruease, par le même	A. D.S.	1706.	245.	
- Obf. fur une exostose survenue à la machoire inférieure à la suite d'une chûte, par M. Cremoux	A.D.S.	1727.		H. 20.
— Obs. sur une exostose prodigieuse de la partie supérieure du tibia, par M. Farcy.	A.D.S.	1737.		H. 46.
EXPANSIBILITÉ. O3f. fur l'expansibilité du sang & du lait, pat M. BOYLE.	1	T. 6.	46.	
EXPANSION. De l'expansion du bois exposé au froid, par M. CELSE	COL.	T. 11.	180.	
EXPECTORATION. O.s. far un corps organisé ou ramissé, rendu par l'expectoration, par M. Marcorelle.	A. D.S.	1762.		H. 52.
— Obs. sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise, par M. Konso.	COL.	T. 7.	428,	
— Obs. sur une pierre pirisorme sortie par l'expectoration, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
EXPLOITATION. Off. fur l'exploitation des mines, par M. Hellor.	A. D.S.	1756.	134.	
— Exploitation des mines d'Alface & Comté de Pourgogne, par M. de Gensanne, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	141.	
— Ext. d'une lettre de M. Petit, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, fur la façon dont on exploite les falines fosfiles qui se trouvent eutre Honfleur & Caen.		Т. т.	1.67	
- Exploitation des mines, par M. Brand	COL.		257.	
- Exploitation des mines de charbon de terre, par M. MART. TRIEVALD.		T. 11.	475.	
EXPLOSION. O'sf. fur l'explosion d'une meule d'émouleur, par M. D'A-				H. 31.
EXTINCTION. Extintion de voix surprenante, par M. Jean Schmid.	COL.	T. 3.	381.	
— De l'extinction du seu avec les sels, par M. Meyer	COL.	T. 11.	428.	
EXTIRPATION. Obf. fur un polype du nez, dont l'extitpation fut suivie de la mort, par M. Th. Bartholin.		T. 7.	141.	
- Extirpation d'une tumeur carcinomateuse à la machoire insérieure, par le même.	COL.	T. 7.	148.	
EXTRACTION. Méthode nouvelle de division, quand le dividende est mul-	1			
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	STATE OF THE PARTY.	PORCH MOVEMENTAL	A PERSONAL PROPERTY.

(EAI)	
and the state of t	CONTROL CONTROL VALUE OF VALUE

92	The first contract of the cont	The state of
- 81		
ш		- 1
-111		
-111		
ш		- 1
181		- 1
-11		
-81		
- 111		
-111		
-11		
-81		
- 01		
- 61		
- 14		
-11		
		- 10
ш		
-11		
- 8 3		17
11.1		1
-81		
-84		
11		
11		
1		
1 1		
3 1		11
11		
11		1
-84		- 1
11.5		1 1
-11		3
		13
- III k		- 17
1		- 11
10.8		- 13
11		- 17
-81		1.7
310		11
-81		1 8
1		
		- 10
81		- 10
111		1.0
1111		
111		
81		1.2
111		1
ш		12
88		- 17
		- 11
ш		11
4.3		
8.8		- 11
11		1.2
1		
1 1	4	
11		1.0
N P		1 5
11		
81		
		1.5
ш		- 11
31		1 8
81		1 8
		1 2
6		
		8
		See Travalle
31		
# 1		13
4		
A A STATE OF THE S		1
2		
ST		
81		
×		1 19
		13
		N
K		
		1
1		1.3
		1 5
		1
21		
3 /_		

The state of the second state of the second		A STATE OF THE STATE OF	TANK MAN	CP ST A SERVICE
tiple du diviseur; & d'extraction quand la puissance est parfaite, par M. RALLIER DES OURMES.	s. E.	T. 5.	550.	
EXTRADOS. Obs. sur la figure de l'extrados d'une voute circulaire dont tous les voussoirs sont en équilibre entre eux, par M. de la Hire.	A. D.S.	1704.		H. 93.
EXTRAIT. Obf. fur un extrait de chairs bouillies réduites en tablette, par M. Dubuison.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	I 3 I.
- Exomen chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons; par lequel on peut connoître la quantité d'extrait qu'elles fournissent, & déterminer ce que chaque bouillon doit contenir de suc nourrissant, par M. Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1740.	217.	H. 45.
— Manière de préparer les extraits de certaines plantes, par M. Geoffroy.	A.D.S.		193.	
	11. 17.3.	1/,00	1991	
— Obs. sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour saire de la bière, par M. de Chamousset	A.D.S.	1766.	• • • •	H.160
·K====================================				
F A C				
HACE. Recherches anatomiques fur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	13.	
— Differt. anatomique sur les nerss de la face. Section prem. Remarques générales. 2º. Des Auteurs qui ont parlé de ces nerss. 3º. Description des nerss qui se distribuent à la face. 4º. De leur usage. Description de la figure, par M. Meckel. Disc. prélim. p. 100, appen. p. 77		T. 8.	301.	
FACTEUR D'ORGUE. Voy. l'Art du Fasteur d'orgue au mot ORGUE.				
FACULES. Obs. de plusieurs taches & facules dans le soleil, faite à la fin de Mai 1678, a l'Observatoire Royal, par M. Cassini		1666.	T. 10.	4250
— Facules observées dans le Soleil se prem. & le deux Juin 1684, à l'Ob- fervatoire Royal, à la place de la tache observée le mois de Mai, avec le retour de cette tache a sa première sorme.	:	1666.	T. 10.	
FAHLUN. Effets des vapeurs du grillage des mines de Fahlun, par M. BROWALL	COL.	T. 11.	169.	
- Hauteur du baromètre dans les mines de Fahlun, par M. CELSIUS.	COL.	T. 11.	194.	
FAIANCERIE. Obs. fur la faiancerie, par M. Bosc d'Antic, C. de l'Ac		T. 6.	372.	
FAIM. Obf. fur un jeune homme trouvé sous des ruines au bout de quinze jours, & qui n'étoit pas mort de faim.				1.7
- Obs. fur une faim cartine produite par des vers, par J. Louis Hanneman.			1	H. 6.
		l .	424.	
- Diffettion d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN	1	T. 7.	616.	
— Dissection d'un chardonneret mort de faim, par le même	1	T. 7.	616.	
FALLOPE. Lettre de M. Buissière sur les trompes de Fallope, & sur l'ovaire de la femme.	COL.	T. 7.	25.	
FANOSKI. Obs. sur l'arbre qui porte la laque, nommé au Japon Fanoski, par le Docteur André Cleverus	COL.	T. 3.	683.	
FAON. Remarques sur les monstres, à l'occasion d'une sille de douze ans, au corps de laquelle étoit attaché la moitié insérieure d'un autre corps, & à l'occasion d'un faon à deux têtes, disséqué par ordre du Roi, avec des ob-				
fervations sur les marques de naissance, &c. Prem. part. par M. Winslow.		1	366.	i

A STATE OF THE STA				
FAON. Dese. d'un petit saon de biche monstrueux, envoyé par le Roi à l'Académie, par M. Morand.	A.D.S.	1747.	23.	
FARDEAU. De l'utilité des mousses pour élever de très-grands fardeaux, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	116.
Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent, comme les che-				
vaux, par M. de La Hire	A.D.S.	1699.	153.	H. 96.
— Obs. sur une machine pour élever les sardeaux, présentée par M. Henry.	A.D.S	1725.		H.103.
- Obs. sur une machine à battre le tan, & à élever des sardeaux, présentée				
par M. Auger	A.D.S.	1726.		H. 71.
— Obs. fur une machine pour élever des fardeaux, présentée par M. de Montioni	A. D.S.	1728.		H.109.
- Obs. sur une grue propre à descendre les fardeaux, présentée par M. Lo-				
RIOT.	A. D.S.	1755.		H.144.
— Machine propre à tirer parti du flux & reflux de la mer, pour élever des fardeaux, par le même.	A. D.S.	1761.		H.159.
- Desc. l'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même-tems	1112131	.,		
de gros fardeaux de la rivière sur les ports, & des ports sur la rivière,				Llan
par M. Vaucanson.	A.D.S.		326.	H.131.
Cric d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT	MAC.	T. 1.	5.	
— Machines qui élèvent les fardeaux sans frottement, par le même	MAC.	T. 1.	13.	
— Machine pour trasser les fardeaux, par le même	MAC.	T. 1.	31.	
- Machine pour attirer des fardeaux	MAC.	T. 1.	99.	
- Machine pour élever des fardeaux, par M. Thomas.	MAC.	T. 2.	129.	
— Inventior pour abaisser des fardeaux, par le P. Ressin	MAC.	T. 3.	25.	
— Machine pour attirer des fardeaux, par M. Alix	MAC.	T. 3.	193.	
- Machine pour élever des fardeaux, par M. Henry	MAC.	T. 4.	141.	
- Machine pour élever des fardeaux, par M. de Montigny	MAC.	T. 5.	55.	
FARINE. Leur qualité; mélange & préparation pour le pain. Voy. l'art du Meunier au mot Meunier.				
- Lettre fur les vers de farine, par M. Redi	COL.	T. 4.	581.	
FASNOFANA. Obs. fur deux plantes aquatiques da Japon, dont l'une s'appelle le Kœbe, & l'autre Fasnosana, par M. André Cleyer.	COL.	T. 4.	144.	
FAULX OSSIFIÉE. Prolongement de la dute-mète, qu'on appelle saux ossi- fiée, par M. Charles Offredus.	COL.	T. 3.	510.	
FAUTEUIL. Obf. sur un fautenil roulant, à l'usage des malades, gens égés ou convalescens, par M. Ferry, Serrurier.	A.D.S.	1770.		H.117.
- Fauteuil pour les fourds, par M. Duquer	MAC.	T. 2.	129.	
- Fauteuil mobile fur des roulettes, par M. Bezu	MAC.	T. 2.	173.	
- Machine pour faire mouvoir une chaife ou un fauteuil, par M. GIRARD.	MAC.	T. 2.	187.	
FAYNE. Obf. fur l'huile de fayne, par M. Danty d'Isnard	A.D.S.	1726.		H. 35.
— Obs. sur une sièvre lipyrie causée par la sayne, on le sruit du hêtre, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	223.	
FÉBRIFUGE. Voyez Fièvre				
The second property of the second sec				

			A CONTRACTOR OF STREET
			1
	1		
		,	

FÉCALE (MATIÈRE). Obf. fur la matière fécale, par M. HOMBERG	A.D.S.	1711.	2.0	
			39.	
— Phosphore nouveau, ou suite des obs, sur la matière sécale, par le même.	A. D.S.	1711.	234.	
FÉCONDATION. Obf. sur la multiplication des corps vivans, considérée dans la sécondité des plantes, par M. Dodart	A. D.S.	1700.	136.	Н. 6
- Sur le fexe des plantes en général, & fur la fécondation du palmier en particulier. (Appendix)	COL.	T. 8.	61.	
- Essai d'une sécondation artistielle, sait sur l'espèce de palmier qu'on nomme Palma dastylisera solio stabellisormi, par M. Gleditsch.	COL.	T. 8.	202.	
 Réponses de M. L. B. de Haller, aux difficultés qu'on lui a faites touchant sa démonstration de la prééxistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. (Appendix). Exposition abrégée d'une sécondarion artificielle des truites & des sau- 	COL.	T. S.	21.	
mons, qui est appayée sur des expériences certaines, faites par un habile Naturaliste, par M. Gleditsch. (Affendix)	COL.	T. 9.	42.	
FEMME. Obs. faites s'it le squelette d'une semme âgée de seize ans, morte à l'Hôtel-Dieu de Paris le 22 Février 1706, par M. Mery	A.D.S.	1706.	472.	
- Probléme d'Anatomie. Savoir : si pendant la grossesse il y a entre la femme & son sœtus, une circulation de sang réciproque, par le même.	A. D.S.	1708.	186.	H. 3
- Histoire de la maladie d'une femme, dont les membres font devenus en peu de tems contresaits d'une saçon singulière, par M. MORAND le fils.	A.D.S.	1764.	206.	
- Obs. fur la structure des parties de la génération de la femme, par M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	183.	H. 3
- Recherc. fur la force de l'imagination des femmes enceintes ; fur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. Lller. Dife. prélim. p. 44.	COL.	T. 9.	176.	
— Darée de la vie de l'homme, comparée à celle de la femme, par M. Pierre Wargentin de l'Atadémie d'Upsal	COL.	Т. 11.	28.	
- Of fur des femmes qui ont allaité des enfans, après avoir été plusieurs années sans lait, & sans être enceintes, par M. Arwid. Faxe	COL.	T. 11.	36.	
FEMME Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, par exemple Accouchement, Règles, tumeur, &c				
FENAISON. De la fenaison, par M. C. G. B	COL.	Т. 11.	398.	
GODEFROY	MAC.	T. 2.	21.	
par M. De LA Hire	1. D.S.	1666.	T. 2.	36.
par M. Lemery, fils	A D.S.	1706.	119.	H, 3
- O3f. sur le fer exposé au verre ardent, par M. Homberg	A.DS.	1706.	158.	H. 30
- Obs. sur le ser qui sond plus vîte que l'er à un miroir ardent	COL.	T. 6.	64.	
Que les plantes contiennent réellement du ser, & que ce métal entre nécessairement dans leur composition naturelle, par M. Lemery, le fils.	A.D.S.	1706.	411.	Н. 5
- Exp. nouvelles fur les huiles, & fur quelques autres matières où l'on ne s'étoit point entore avisé de chercher du fer, par le même.	A.D.S.	1707.	5.	H. 4
- Exp. vui montrent avez quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent même faus to ither l'aimant, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1723.	81.	Н. 1
- Exp. pour rechercher, si, excepté le ser & l'acier, il y a quelque corps folide ou stride, qui étant mis entre le ser & l'aimant, apporte quelque changement à sa verre, ou l'empere rour à sir				
que changement à la vertu, ou l'empeche tout-à-fait.	{	T. 1.		

(FER)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The Comment of	~ · · · · · ·	
FER. Incalescence de la limaille de fer humectée d'eau, par M. Ludovic.	COL.	T. 6.	277.	1
FER (ROUELLE DU). Diverses observations chymiques. Secret pour prévenir la rouille, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1699.		H. 58.
- Obs. fur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de li- maille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, le fils.	A.D.S.	1714.		H. 40
- Obs. fur la rouille du fer convertie en aimant, par M. Chevalier.	A.D.S.		1	H. 20
Olf, fur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d'argent matre, par M. CHARTIER.	A.D.S.			H. 240
- Obs. faites par un favant dans un voyage d'Angleterre aux isles Caribes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	y+•	
FER. (HISTOIRE NATURELLE). $Defc$, d'une mine de fer du pays de Foix; avec quelq tes réflexions fur la manière dont elle a été formée, par M. DE RÉAUMUR	A. D.S.	1718.	139.	H. 6.
- Obf. fur les mines de fer du Roussillon, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1744.		H. 50.
- Obs. fur une mine de ser attirable par l'aimant, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1745.		H. 47.
— Obs. fur une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. HELLOT.	A. D.S.	17+5.		H. 47.
- Obs. fur le flos serri, par M. Guettard	A.D.S.	1754.		H. 18.
— Obf. fur le cramillot, mine de Franche-Comté qui donne du fer à la furface, a quatre toiles au-dessous, du cuivre, plus bas, du plomb, & enfin de l'argent, par M. de Gensanne, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	145.	
- Obs. sur les mines de la montagne de Steingraben, eu Haute-Alsace, qui sournissent du cuivre & du fer, par le même.	S. E.	T. 4.	174.	
— Desc. de deux substances minérales singulières trouvées dans des mines de charbon & de ser, par M. Lister	COL.	T. 4.	43.	
— Exp. chymiques sur les végétations ou stalactites d'une mine de fer de Stirie, par le Docteur Онмв	COL.	T. 6.	303.	
FER (MÉDECINE). Examen de la manière dont le fer opère fur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour fervir utilement dans la pratique de la médecine, par M. Lémer, le fils	A. D.S.	1713.	31.	H. 2.5.
- Obs. fur l'éxistence du ser dans les corps, par M. D. G. GALEATI.	COL.	Т. 10.	233.	
- Differtation fur le siège du fer dans le sang, par M. Menghini	COL.	T. 10.	248.	
- Obs. fur l'intromission du fer dans le sang, par le meme	COL.	T. 10.	265.	
— Obf. fur une anthipathic pour du fer, par M. Оттом Негвідіия	COL.	T. 3.	447-	
— Obf. fur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 7.	250.	
- Obs. sur une clef de ser vomie avec du sang, par le Doctear De Portz.	COL.	T. 7.	409.	
FER (CHYMIF). Olf. fur la cémentation du fer par la leslive des mar- cassites de Passy, par M. Thevenot	A.D.S.	1666.	T. 2.	3 •
- Transmutation du fer en eulvre, par le Docteur Wolfgang-Widil.	COL.	T. 3.	275.	
Probléne de chymie. Trouver des cendres qui ne continnent aucunes parcelles de fer, par M. GLOFFROY.	A.D.S.	1705.	361.	H. 64.
— Diverses exp. & obs. chymiques & physiques sur le ser & sur l'aimant, par M. Lemery, le sils	A. D.S.	1706.	119.	H. 32.
- Eclair: issement sur la production artificielle du ser, & sur la composition des autres métaux, par M. Geoffeon	A.D.S.	1707.	176.	Н. 43.
- Réflexions & observations diverses sur une végétation chymique du				

AND THE PROPERTY OF THE WASHINGTON	in the control of the beautiful to	(I. F. I()	e charles on the state of the state of		COLUMN TO THE OWNER.
			ļ		
			İ		
					1
					l
				1	
				ł	
			1		
				}	

	and the state of t			- ALTERNATION -	
Series View Series	fer, & fur quelques expériences faites à cette openion avec différentes liqueurs acides & alcalines, & avec différens métaux substitués au fer, par M. Lémery, le fils.	A. D.S.	1707.	299.	H. 32.
-	FER. Nouvel éclair issement sur la prétendue production artificielle du fer, publice par M. Becher, & soutenue par M. Geoffroy, par le même.	A. D.S.	1708.	376.	H. 61.
200	- Obs. sur le vittiol & sur le ser, par M. Geoffroy, l'aîné	A. D.S.	1713.	168.	H. 35
The state of the state of	- Ohf. sur le colcothar formé par le souffre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jeuzet qui contiennent un sel a peuprès semblable au sel sédatif, par M. LE FLYRE.	A.D.S.	1730.		H. 52.
perhaps administration	— Mém. sur différens moyens d'unir intimement le mercure au fer , & fur la manière de le rendre soluble dans l'ea 1 , sans le secours d'aucune espèce d'acide ; avec quelques réflexions sur les effets de ces préparations dans différentes maladies , par M. NAVIER.	S. E.	T. 6.	325.	H. 16.
18-44 - 45	— Manière d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer, par M. Salberg	COL.	T. 11.	252.	
100	- De l'essai des mines de cuivre serrugineuses, par M. Brand	COL.	T. 11.	45I.	
DESTENDED TO	FER (ART). Que le fer est de tous les métaux celui qui se inoule le plus parfaitement, & quelle en est la cause, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1726.	273.	H. 7.
200	— Obs. sur des canons de set sorgé, par M. Ladoyreau	A.D.S.	1742.		H.140.
E.L. STEELS	— Dese. d'un rabot propre à raboter de grandes pièces de ser, présenté par M. Focq, Serrurier.	A. D.S.	1751.	•	H.170.
	— Machine pour laminer le fer, présentée par М. Снорітег	A.D.S.	1752.		H.148.
STATE OF THE PARTY	— Mém. lur le danger & l'infuffilance des épreuves ufitées pour les ca- nons de fonte de fer ; fur la qualité de fonte la plus convenable à l'artillerie , & fur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de Montalembert.	A.D.S.	1759.	3 f S.	H. 227
Q.	- Charrue de fer, par M. Brauner.		T. 11.	350.	
2000	- Fer employé dans la ferrurerie. Voyez art du Serrurier au mot Ser-	0021		,,	
CHI TANCEL TANCE	FER (FONDY). Précis de l'art de convertir le fer forgé en acier, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1712.		H. 30.
N SAME	— Précis de l'art d'adoucir le fer fondu , publié par le même	A.D.S.			(
A THE STREET	— Nouvel art d'adoucir le fer fondu, & de faire des ouvrages de fer fondu, austi finis que de fer forgé. Suite de la troissème section sur le fer. Art d'adoucir le fer fondu, par le méme.	ART.			
	— Des différentes espèces de fontes de fer, ou de fer fondu; & à quoi il a tenu qu'on n'ait fait jusqu'ici quantité d'ouvrages de fer fondu, qu'on fait de fer forgé. Idée des différentes manières dont le fer fondu			1.	
	peut être adouci. — Des différentes manières de fondre le fer. Quelles attentions il faut avoir pour jetter en moule le fer fondu, & pour tirer les ouvrages du	ART.		1.	
	moule. — Essais de disférentes matières pour adoucir le ser: quelles sont celles que ces essais ont montré y être les plus propres.	ART.		7.	
	— Des fourneaux propres à adoucir les ouvrages de fer fondu.	ART.		21.	
	- Des précautions avec lesquelles on doit recuire les ouvrages de fer fondu : des changemens que les différens degrés d'adoucissement produifent dans ce fer : comment on peut redonner aux ouvrages de fer fondu.	ART.	• • • •	28.	
	fondu la dureté qu'on leur a ôtée.	ART.		36.	
	Tome II.	NE NATIVA E EVE	TELEVISION		TALIFFE MADE IN

FER (FONDU). Comment on peut adoucir les ouvrages de fer fondu fans les renfermer dans des creufets, ou capacités équivalentes: deux manères de le faire: avantage de ces manières d'adoucir: éclaireissemens qu'elles donnent sur la cause de l'adoucirlement.			44.	
— Des différentes fortes d'enduits qu'on peut donner aux ouvrages de fer fondu, & de la manière de les donner.	ART.		52.	
— Des différentes manières dont on peut recuire & adoucir les ouvrages enduits: description d'un nouveau fourneau qui y est propre			57.	
Attention pour empécher les ouvrages de se voiler dans le recuit : mamère de redresser ceux qui se sont voilés	ART.		60.	
- Tentatives faites pour adoucir la fonte en fusion; & pour conserver douce, pendant la fusion, celle qui a été mise telle dans le creuset; moyens de réussir par rapport a la dernière.			63.	
Choix des fontes propres à être coulées douces; que cette propriété est naturelle à quelques-unes; que par art on peut la donner à d'autres; qu'il y en a d'autres a qui il est presque impossible de la donner.			71.	
— Que les fontes coulées douces, selon les procédés des mémoires pré- cédens, ont quelquesois le désaut d'être trop grises; moyen de corriger ce désaut, & de leur donner la couleur des ouvrages de ser les plus blancs; comment de la fonte grise & douce peut dans l'instant être reudue blanche & dure.	ART.		75.	
— Précaution essentielle avec laquelle la fonte douce demande à être jettée en moule : que la fonte blanche est de la fonte trempée ; mais que certaines fontes ont plus de disposition à prendre la trempe que les autres : avantages des chassis de fer.	ART.		80.	
— Des chassis de fer propres aux différentes espèces de moule : comment on peut empêcher qu'il ne se forme de toiles épaisses dans les moules ; comment on tient ensemble les deux moitiés dont ils sont composés.	ART.		. 86.	
— Des fourneaux propres à chauffer ou recuire les moules de fable; comment il faut recuire les moules de terre, & les mettre en état des recuits.	ART.		91.	
— Moyens de mélanger les fables à mouler, de raccommoder ceux dont on s'eft fervi; d'en faire de convenables dans le pays où le terrein n'en donne pas qui foient naturellement tels. Des matières dont on peut faire des moules où la fonte a plus de disposition a venir douce qu'en ceux de s'able. Des moules de terre & des moules de métal.	ART.		98.	
— Suite des procédés depuis que les moules ont été mis en recuirs, jufqu'à ce que les ouvrages fondus en foient retirés, avec des remarques fur chaque procédé. Manière de recuire les ouvrages dans les moules memes.	ART.		105.	
- Etat de différens ouvrages qui peuvent être faits de fer fondu; où on averit des précautions avec lesquelles quelques-uns veulent être jettés en moule & recuits; & ou on fait connoître aussi quels sont les ouvrages qui ne doivent pas être faits de cette sorte de fer.	ART.		111.	
FER (FORGE). Précis de l'art; première & seconde partie de l'art des forges de fer, publices par MM. DE COURTIVRON & BOUCHU		1761.		H.152
- Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes		1762.		1
- Dest. de l'art des forges & des fourneaux à fer, par les mêmes. Art des forges & fourneaux à fer. Première sett.	ART.		1.	
— Des mines de fer & de leurs préparations. Première sets	ART.		I.	
		A-178 E73-46	ESCAPACION I	Ma. Lastacilis

1			recorded of the E	and the same	THE COLUMN TWO IS NOT
Harris Con	traiter; tel le fer natif, la mine de fer cristallisée, la mine de fer blanche. Première seet	ART.		5.	
A 1 3 C. 60	FER (FORGE). De la mine de fer noire , de la mine de fer gris de cendre , de la mine de fer bleuátre & rougeâtre. Première feét	ART.		10.	
E-Value	- De la terre vitrée ou pierre hématite, fanguine, schist. Première sed.	ART.		13.	
설	- De la mine de fer spéculaire, de l'aimant. Première sect	ART.		IŞ.	
26	Du fer minéralisé dans le sable, dans le limon; mines des marais, des lacs. Première sect.	ART.		16.	
Tall I	- De l'ochre martial. Première sett	ART.			
5	- Des mines de fer réfractuires, voraces, & dont on ne tire rien. De l'Émeri. Première sest.	ART.		17.	
all control		ART.		19.	
2	— De la magnéfic, manganèfic, pierre brune. Première fect			20.	
E 2	De la mine de ser arsénicale. Wolfram. Première seét	ART.		2 I.	
	- Du mica ferragineux ; du fer qui se trouve mélé à différentes subf- tances du règne minéral. Première sest	ART.		12.	
	- Du ser qui se trouve melé à disférentes eaux. Première sect	ART.		25.	
28.5	- Du fer qui se trouve dans le règne végétal & animal. Première sett.	ART.		26.	
-	– Réfultat de l'examen des substances qui contiennent du fer. Prem. sect.	ART.		27.	
-	- Des mines de fer répandues dans la masse entière du globe. Prem. sett.	ART.		28.	
-	- De la vraie distinction des mines de fer. Première sett	ART.		3 I .	
-	- De la recherche des mines de fer. Première sect	ART.		33.	
11	- Du travail des mines de fer. Sec. fect	ART		35.	
11	- Tirage des mines & de celles qui ne sont pas à fond. Sec. sect	ART.		36.	
2	- Du tirage des mines à fond de 10 à 25 pieds. Sec. sect	ART.		37-	
	- Du tirage des mines, depuis 80, jusqu'à 150 pieds de profondeur & au-dela. Sec. sect.	ART.		38.	
-	- Du tirage des mines de marais, & de la fluviatile; de la separation des corps ou substances muisibles. Sec. sect.	ART.		40.	
-	- Addition des matières convenables à la fusion. Sec. sect	ART.		53.	1
	- Essai des terres & des pierres pour savoir à quelle classe elles appar- tiennent; résultat du mélange des pierres de dissérentes natures. Sec. sect.	ART.		58.	
-	 De la dissolution des unes par les aurres, & sans addition des pierres dont on vient de parler; mettre en dissolution deux pierres qui ne se dissolvent point par le moyen d'une troissème espète de terre. Sec. seit. 	ADT			
-	- Dissolution des différentes substances. Sec. sect.		• • • • •	59.	
	ER, FORGE ET FOURNEAU. Quatrième moyen de l'att du feu appliqué au travail da fer. Troifi me feët.	ART.	• • • •	60.	
_	- Des fournaux Traiforms Cot	AF.T.		1.	
	- De la construction des fourneaux, & de la manière dont on y fond	ART.	• • • •	1.	
	la mine en Berry & en Nivernois. Troissème sect	ART.	• • • •	3.	
-	- Des foarneaux du Dauphiné appellés petits fourne ux. Troisième sett.	ART.		28.	
-	Des fourneaux de la Navarre Espagnole. Troissème sect	ART.		29.	
-	- Des fourneaux des pays de Foix, Bearn & Roussillon. Troisième sect.	ART.		32.	
-	Des fourneaux d'Allemagne, & de ceux dont on tire la matière en mafie solide. Troissème seet.	ART.		3 3 •	
		,			
			A STATE OF STATE OF		A PROPERTY OF

The state of the s	use man in a year	Profession Land		COLUMN SECTION
FER, FORGE ET FOURNEAU. Des fourneaux d'Allemagne où l'on				
donne un écoulement à la fonte. Troissème seët	ART.		38.	
— Des fourneaux d'Angoumois & du Poitou. Troissème sect	ART.		39.	
- Difposition d'un fourneau à fondre les mines de fer, chargées en partie de terre grasse. Troisième sect	ART.		40.	
- Disposition de l'ouvrage de ce sourneau. Troissème sest	ART.		41.	}
- Disposition d'un fourneau propre à fondre les mines de fer non chargées de terre grasse, & disposition de l'ouvrage de ce fourneau. 3° sett.	ART.		42.	
- Des fourneaux de Périgord, suivant les mémoires d'artillerie de M. de Saint-Remi. Troisième sed	ART.		43.	
- Des fourneaux en Champagne & en Bourgogne. Troissème sed	ART.		44.	
- Conjectures sur les premieres connoissances da ser, & l'accroissement de son travail; des premieres connoissances du ser. Troissème seit.	ART.		45.	
- De ce qu'il y a de plus probable à tirer de l'histoire fabuleuse au sujet du fer ; des motifs qui peuvent déterminer à croire que la découverte				
du fer est due aux volcans. Troisteme sect	ART.		47•	
— Des progrès du travail du fer. Troisième seët	ART.		49.	
— Des moyens qui tendent à remplir les conditions essentielles à la bonté d'un fournéau. Trossème sest	ART.		51.	
— De l'emplacement & du massif d'un fourneau, Troissème seët	ART.		53.	
— De la hauteur d'un fourneau. Troistème sect	ART.		55.	
— De la platte-forme d'un fourneau, & des marières propres à environner le vuide intérieur d'un fourneau. Troissème séét.	ART.		57.	
- Dimensions du vuide intérieur. Troissème sect	ART.		60.	
— Manière de donner les dimensions au vuide intérieur. Troisième sect.	ART.		62.	
— Motif des dimensions du vuide intérieut. Troissème seit	ART.		65.	
— De la figure oblongue arrondic. Troistème sect	ART.		65.	
De la relation de l'étendue du guelard avec celle du foyer supérieur. Troisième seët	ART.		66.	
— De l'emplacement du foyer fupérieur. Troisième sect	ART.		67.	
— De la thuyère , du creuset. Troissème sect	ART.		69.	
— Effet du fourneau propolé , mis en travail. Troisième sect	ART.		70.	
— Des fontes moulées. Troisième sect	ART.		75.	
— Du moulage à découvert dans du fable. Troissème sect	ART.		79.	
— Du moulage en terre. Troisieme seët	ART.		81.	
Du moulage d'une marmite; du noyau; de l'espace que doit occuper le métal; de la chappe; des anses; manière de tirer l'arbre & la torche.				
Troissème sect	ART.		86.	
— De l'espace du métal , des pieds , & des coalées ; du moulage. 3º sect.	ART.		87.	
— Du moulage en lable. Troifième fett	ART.		88.	
— Du moulage. Troissime sect	ART.		90.	
— Du coulage. Troisième sect	ART.		92.	
— Addition sur le moulage en terre, pour servir à l'art de fondre er terre. Troissème seit.	ART.		101.	
	Contractor	## + p + > 1 = 1		-

	1	
		1
j	1 1	1
i		
-		
-		
1		
	1	
1		
-		
		Į
		1
	1	
1		
		1
1		1
1		
	1	1
1		
)	
1		

FER (10 Ret 17 TOURNEAU). Manière de faire les tuyaux de fer conlé ou fondu, & des anciens tuyaux de con loire, par M. de Parceteux. 3º fec. — Manière de faire les tuyaux à brides ou à oreilles perceés. Troifème fed. — De la conftruction des chaffis des tuyaux à brides. Troifème fed. — Du moule. Troifème fed. — Du moule. Troifème fed. — Du moule. Troifème fed. — Du moule. Troifème fed. — Du couler à la poche. Troifème fed. — Du evaler à la poche. Troifème fed. — Du evaler à la poche. Troifème fed. — De fe. des forges & fourreau à fer, quartième fedion. Trairé du fer, par M. Suezemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de Courtivann & Bouertu. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer ufitée en plafeurs endrois de la Suèle. Quartième fed. — Des forges, de leurs fovers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension la fer fois le marteau en Suède. Quartième fed. — De la manière de marais; de la manière de de la préparer & de la travailler en Suède, principalement en Argermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suède on appelle ofmund, & fa préparation. Quatrième fed. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Dammorie en Roflage. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en l'en le fer crud en Angleterre. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en l'en le fer crud en Angleterre. Quatrième fed. — De la manière de fondre la mine de fer en sildie; de la manière de crudans le Maryland & dans la Penfilvanie, anni que dans les Indes occidentales. Quatrième fed. — De la manière de traiter la mine de fer en Sildie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Boleme. Quatrième fed. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Boleme. Quatriè		FER)	of the state of the state of	es, which are 2	
— Manière de faire les tuyaux à brides ou à oreilles perceés. Troifième feét. — De la conftruction des chaffis des tuyaux à brides. Troifième feét. — Du noyau. Troifième feét. — Du moule. Troifième feét. — Du moule. Troifième feét. — Du couler à la po.he. Troifième feét. — Du couler à la po.he. Troifième feét. — De les manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en pluficurs endroins de la Suè-le. Quatrième feét. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en pluficurs endroins de la Suè-le. Quatrième feét. — De la manière de rois le marteau en Suè-de. Quatrième feét. — De la manière de pour le manière de la préparer & de la travailler en Suè-de, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suè-de on appelle ofmund, & fa préparation. Quatrième feét. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième feét. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième feét. — De la manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre can Brelle. Quatrième feét. — De la manière de traiter la mine de fer en France. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feét. — Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine de fer s. & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, anti que dans les Indes occidencels. Quatrième feét. — De la manière de fondre la mine de fer en Silclie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silclie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silclie; de la manière				1	1
De la construction des chassis des tuyaux à brides. Troisseme seit. Du noyau. Troisseme seit. Du noyau. Troisseme seit. Du couler à la poche. Troisseme seit. Du couler à la poche. Troisseme seit. De la manière de caleiner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en plusseurs endroits de la Suè-le. Quatrième seit. De la manière de caleiner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en plusseurs endroits de la Suè-le. Quatrième seit. De la mine de marais, de la manière de la préparer & de la travailler en Suè-de, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suè-de on appelle ofmund, & s'a préparation. Quatrième seit. De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième seit. De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. ART. De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. ART. De la manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brelle. Quatrième seit. De la manière seit. De la manière seit en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossibles de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossibles en Angleterre. Quatrième seit. De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième seit. De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième seit. De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième seit. De la manière de fondre la mine de fer se sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitific y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sitifi	·				124.
— Du noyau, Troissime seit. — Du moule, Troissime seit. — Du couler à la po, he, Troissime seit. — De couler à la po, he, Troissime seit. — Des forges & fourveau à ser, quatrième section, Trairé du ser, par M. Swedemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de Courtiveron & Bouchu. — De la manière de calciner, sondre, & affiner la mine de ser utitée en plusieurs endroits de la Suè-le, Quatrième feit. — Des forges, de leurs sovers, de la liquation & affirage de la sonte, & de l'extension la ser sous le mattean en Suède. Quatrième feit. — De la minère de marais y de la manière de la préparer & de la travailler en Suède, on appelle myrjern. Quatrième seit. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roslagie. Quatrième seit. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roslagie. Quatrième seit. — Des forges de Roslagie, de la liquation & cuisson du fer crud, & de son extemnon sous le inarreau. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en Silsse çuire le fer erud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, ainsi que dans les Indes occidentales. Quatrième feit. — De la manière de traiter la mine de fer en Silsse y de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silsse y de la manière de cuire & de re			ART.		1 4 8.
— Du moule. Troissime seit. — Du coaler à la poche. Troissime seit. — Des coaler à la poche. Troissime seit. — Des se serges & fourreau à fer, quatrième section. Traité du fer, par M. Suvacionborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de Courtivron & Bouchu. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer usticé en plusieurs endroits de la Suè-le. Quatrième seit. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer usticé en plusieurs endroits de la Suè-le. Quatrième seit. — De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suè-de on appelle myrjern. Quatrième seit. — De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suè-de on appelle ofmand, & sa préparation. Quatrième seit. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Rollagie. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième seit. — De la manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brelle. Quatrième seit. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, auni que dans les Indes occidentales. Quatrième feit. — Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybévie. Quatrième feit. — De la manière de fondre la mine de fer en Siltie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siltie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siltie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siltie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siltie; de la manière de cuire & de recuire la min	 De la construction des chassis des tuyat 	ix à brides. Troissème sect	ART.		1 0.
— De couler à la poche. Troifieme feet. — Defe. des forges & fourreau à fer, quarrième fection. Trairé du fer, par M. Sivedemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de Courtivron & Bouchu. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en pluficurs endroits de la Suède. Quatrième fect. — Des forges, de leurs fovers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension la fer fois le marteau en Suède. Quatrième fect. — De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède on appelle myrjera. Quatrième fect. — Du fer qu'en Suède on appelle myrjera. Quatrième fect. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie eu Roflagie. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fect. — De la manière de traiter la mine de fer en France. Quatrième fect. — De la manière de traiter la mine de fer en France. Quatrième fect. — De la manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brelle. Quatrième fect. — De la mine de fer, & des forges aux environs de Lesse de Palagio. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Penilivanie, amit que dans les Indes occidentes. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Sibile; de la manière de cuire & de	– Du noyau. Troifième seét		ART.		131.
Defe. des forges & fourreau à fer, quatrième section. Trairé du fer, par M. Sivedemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de Courtivron & Bouchu. De la manière de calciner, sondre, & affiner la mine de fer utitée en pluseurs endroits de la Suè-le. Quatrième sect. Des forges, de leurs fovers, de la liquation & affinage de la sonte, & de l'extension la fer sons le mattean en Suè-de. Quatrième sect. De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travaller en Suè-de, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suè-de on appelle myrjern. Quatrième sect. Du ser qu'en Suè-de on appelle myrjern. Quatrième fect. De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roslagie. Quatrième sect. Des forges de Roslagie, de la liquation & cuisson du ser crud, & de son extenion sous le marteau. Quatrième sect. De la manière de traiter la mine de fer en France. Quatrième sect. De la manière de traiter la mine de fer en France. Quatrième sect. De la mine de ser, & des forges aux environs de Lesso de Palagio. Quatrième sect. De la mine de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, anti que dans les Indes occidentales. Quatrième sect. Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybétic. Quatrième sect. Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybétic. Quatrième sect. De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silésie; de la	- Du moule. Troistime sect		ART.		134.
par M. Swademborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis de COURTIVRON & BOUCHU. — De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer utitée en pluficurs endroits de la Suède. Quatrième fest. — Des forges, de leurs fovers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension la fer fous le martean en Suède. Quatrième fest. — De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède on appelle myrjern. Quatrième fest. — Du fer qu'en Suède on appelle myrjern. Quatrième fest. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième fest. — Des forges de Roslagie, de la liquation & cuisson du fer crud, & de fon extenion sous le marteau. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fest. — Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Breslie. Quatrième fest. — Des fourneaux des environs de Liège. Quatrième fest. — De la minière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angletetre. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angletetre. Quatrième fest. — Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour sondre la mine de fer dans des sours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, aunti que dans les Indes occidenteles. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire le film on de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire de fondre la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire de fondre la mine de fer en Siksie; de la manière de cuire & de recuire de fondre la mine de fer en			ART.		139.
en pluseurs endroits de la Suè-le. Quatrième fest. — Des forges, de leurs fovers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension la fer foas le marteau en Suède. Quatrième fest. — De la mine de mariais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suède on appelle myrjern. Quatrième fest. — Du fer qu'en Suède on appelle ofmund, & sa préparation. Quatrième fest. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième fest. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brelle. Quatrième fest. — De la mine de fer, & des forges aux environs de Lesso de Palagio. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième fest. — Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, attni que dans les Indes occidenteles. Quatrième fest. — Des fourneaux & des forges de Russile & de Sybérie. Quatrième fest. — De la manière de traiter la mine de fer en Silúse; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silúse; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième fest. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième fest. — De la manière de fondre la mine de fer en Sirie, en Carinthio.	par M. Swedemborg; traduit du Latin, pa	r MM. le Marquis de Courti-	ART.		1.
& de l'extension la fer fous le marteau en Suède. Quatrième sect. — De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède on appelle myriern. Quatrième sect. — Du fer qu'en Suède on appelle myriern. Quatrième sect. — Du fer qu'en Suède on appelle myriern. Quatrième sect. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roflagie. Quatrième sect. — Des forges de Rosagie, de la liquation & cuisson du fer crud, & de son extension sous le marteau. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième sect. — Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brelle. Quatrième sect. — Des fourneaux des environs de Liège. Quetrième sect. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer , & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer , & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer , & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer , & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect. — De son sourneaux & des forges de Russie & de Sybétie. Quatrième sect. — De la manière de traiter la mine de fer en Silése; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième sect. — De la manière de traiter la mine de fer en Silése; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect. — De la manière de condre la mine de fer en Silisie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect.			ART.		1.
vailler en Suède, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suède on appelle myrjern. Quatrième feët. — Du fer qu'en Suède on appelle ofmund, & sa préparation. Quatrième feët. — De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roslagie. Quatrième feët. — De sa forges de Rosagie, de la liquation & cuisson du ser crud, & de son extension sous le marteau. Quatrième feet. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième feët. — Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Bresle. Quatrième feët. — De so fourneaux des environs de Liège. Quetrième feët. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième feët. — Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour sondre la mine de fer dans des sours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons sos sos sos sos sos le Maryland & dans la Pensilvanie, aunsi que dans les Indes occidentales. Quatrième feët. — Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybévie. Quatrième feët. — Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybévie. Quatrième feët. — Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybévie. Quatrième feët. — De la manière de traiter la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Silcs; de la manière de la cuire & de recuire la mine de fer en Silcs;	- Des forges, de leurs fovers, de la liqu	nation & affinage de la fonte,	ART.		43.
- De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie eu Roflagie. Quatrième feät	vailler en Suède, principalement en Ang	germanie & en Dalécarlie; ou	ART.		65.
lagie. Quatrième fett	– Du fer qu'en Suède on appelle \emph{ofmund} , $\&$	sa préparation. Quatrième seet.	ART.	• • • •	74-
fon extenion fous le marteau. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième fect. — Manière de traiver la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Brefle. Quatrième fect. — Des fourneaux des environs de Liège. Quatrième fect. — De la mine de fer, & des forges aux environs de Lesso & de Palagio. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième fect. — Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, aunsi que dans les Indes occidentales. Quatrième fect. — Des fourneaux & des forges de Russile & de Sybérie. Quatrième fect. — Des fourneaux de fusion, des forges & autres forjers à fer de Norvège. Quatrième fect. — De la manière de traiter la mine de fer en Silése; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième fect. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième fect. — De la manière de fondre la mine de fer en Stirie, en Carinthie.			ART.		76.
- Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Breise. Quatrième sett			ART.		81.
fondre en Breile. Quatrième sett. — Des fourneaux des environs de Liège. Quatrième sett. — De la mine de ser, & des sorges aux environs de Lesso & de Palagio. Quatrième sett. — De la manière de fondre la mine, & de recuire le ser crud en Angleterre. Quatrième sett. — Nouvelle tentative saite en Angleterre, pour sondre la mine de ser dans des sours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons sossibiles. Quatrième sett. — De la manière de sondre la mine de ser, & de recuire le ser crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, aunsi que dans les Indes occidentales. Quatrième sett. — Des fourneaux & des sorges de Russie & de Sybérie. Quatrième sett. — Des fourneaux de suson, des sorges & autres soyers à fer de Norvège. Quatrième sett. — De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sett. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sett. — De la manière de fondre la mine de fer en Stirie, en Carinthie.	- De la manière de fondre la mine de f	er en France. Quatrième sect.	ART.		87.
— De la mine de fer, & des forges aux environs de Lesso & de Palagio. Quatrième sect			ART.		90.
Quatrième sect	- Des fourneaux des environs de Liège.	Quatrième sect	ART.		90.
tetre. Quatrième sett. Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de ser dans des sours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième sett. De la manière de fondre la mine de ser, & de require le ser crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, ainsi que dans les Indes occidentales. Quatrième sett. Des fourneaux & des sorges de Russile & de Sybérie. Quatrième sett. Des fourneaux de sustion, des sorges & autres soyeis à ser de Norvège. Quatrième sett. De la manière de traiter la mine de ser en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de ser en Saxe. Quatrième sett. De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sett. De la manière de suire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sett. De la manière de fondre la mine de fer en Stirie, en Carinthie.		virons de Lesso & de Palagio.	ART.		92.
des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le ser crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, aunsi que dans les Indes occidentales. Quatrième sect. — Des fourneaux & des forges de Russile & de Sybénie. Quatrième sect. — Des fourneaux de fusion, des forges & autres soyens à ser de Norvège. Quatrième sect. — De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième sect. — De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect. — De la manière de fondre la mine de fer en Stirie, en Carinthie.			ART.		93.
- De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Penfilvanie, aunsi que dans les Indes occidentales. Quatrième feët. - Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybérie. Quatrième feët. - Des fourneaux de fusion, des forges & autres foyers à fer de Norvège. Quatrième feët. - De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième feët. - De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième feët. - De la manière de fondre la mine de fer en Stirie, en Carinthie.	des fours de réverbère, avec des charbon	our fondre la mine de fer dans is de pierre, ou des charbons	ART		96
— Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybérie. Quatrième sett — Des fourneaux de sussion, des forges & autres soyers à ser de Norvège. Quatrième sett	- De la manière de fondre la mine de f dans le Maryland & dans la Penfilyanie.	er, & de recuire le fer crud, aunsi que dans les Indes oc-	111/14		,
- Des fourneaux de fusion, des forges & autres forges à fer de Norvège. Quatrième feét			ART.		98.
vege. Quatrième fect			ART.		98.
Cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième sett	vege. Quatrieme sect		ART.		101.
Quatrième sett	cuire & de recuire la mine de fer en Sa	xe. Quatrieme sect	ART.		102.
0	Quatrième sect		ART.		105.
	Quatrième sect	• • • • • • • • • •	ART.		106.
- Manière particulière de travailler la mine de fer auprès de Flactre. 4° sed. ART	- Manière particulière de travailler la mine e	de fer auprès de Flactre. 4º feat.	ART.		110.
- Manière de traiter la mine de fer suivant Agricola. Quatrième sest. ART 112.	- Manière de traiter la mine de fer suiva	int Agricola. Quatrième sect.	ART.		112.

	Martin Company	Service Amberra		architecture \$100
FER'FORGE ET FOURNEAU). I Tal de fondre la mine avec du beis mis en menus			1	
morceaux, & de la terre combufcible mélée avec des charbons. 4º set.	ART.		112.	
- Marière de faire l'a ier dans les Indes avec du fer forgé. Quatrième fest.	ART.		115.	
— De la matière de convertir le ser crad en atier, tant en Snède qu'ail- leurs, par le seul travail dans un soyer de sorge. Quatrieme seèt.	ART.		116.	
— Defe, plus exacte de la marière de convertir le fer crud en acier, fui- vant M. de Résamur. Quatrième fect.	ART.		123.	
	ART.		126.	
— De l'art d'adoucir & de parifier le fer, saivant le même. Quatrième fedt.	ARI.		120.	
— Essais & expériences sur l'aloueissement, la trempe, la susson, & la soudaire du ser. Quartième sust	ART.		127.	
- De la marière de fendre & couper le fer en bagnettes, ni fi que de l'étendre & de l'applatir fous les cylindres, comme on le pratique à Liege, en Angleterre & en Suèle. Quatrième fed.	ART.		129.	
— Des mives & pierres de fer, & des disférentes manières de les essayer	ART.		131.	
- De l'essai de la mine de fer dans le creuset. Quatrième sest	ART.		132.	
— De l'essai du fer & de sa mine, poar savoir ce qu'il y a d'or & d'argent. Quatrième sett	ART.		133.	
— De la manière d'éprouver & de connoître la qualité du fer crud & du fer forgé. Quatrième seit.	ART.		134.	
- De la mine de fer, & de ses différentes espèces en Suede. Quatrième sett.	ART.		136.	
- De l'hématite & du schist. Quatrième sett	ART.		143.	
— De la limaille de fer ou d'acier; du fafran apéritif de fer ou d'acier. Quatrième fett	ART.		146.	
— Du lafran astringent de fer ou d'acier; de la manière de prépater le sastran de mars pour l'usage de la vetrerie. Quatri me sett	ART.		148.	
— Du sufran de mars diaphorétique. Quatrième soit	ART.		153.	
— Du régule de fer ou d'acier. Quatrième sette	ART.		155.	
- De la teinture de mars apéritive. Quatrième sect	ART.		157.	
— De la teinture de mars de Ludoviz, & de la teinture astringente de fer ou d'alier. Quatrième f. d	ART.		159.	
— Eau martiale semblable à l'eau acidule, ou eau acidule artificielle. Id.	ART.		161.	
- Fleurs de fer ou d'aciet. Quatrieme sect	ART.		162.	
— Du sel de mars, ou du vitriol préparé avec le ser. Quatrième sect.	AKT.		163.	
— De l'hématite. Quatrième sect	ART.		165.	
- Rezueil de différentes observations touchant le fer. Quatritme seit	ART.		108.	
— De l'élément & des particules du fer , & du virriol de mars dans les caux des lacs & des fleuves , des forraines fuivant différens auteure , 4° fe. L.	ART.		183.	
FER-BLANC. Principes de l'art de faire le fer-blane, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1725.	102.	H. 29.
1ER CHAUD. Les yeux d'écrevisse pris en poudre guérissent la maladié appellée le fer chaud, par M. HOMBERG.	A.D.S.		}	H. 66.
FERMINTATION. Obj. for les diffolations & fur les fermantations are l'on rett appeller froi les , parce qu'elles font accompagnées du refroi l'iffement des liqueurs dans lefquelles elles fe paul 1, par M. GLOTROY.	A.D.S.	1700.	110.	H. 53.
— Obs. fur quelques effets des sermentations, par M. Homberg	A. D.S.	1701.	97.	H. 66.
— Obf. sur des analyses de plantes fermentées, par M. Lémery, le sils	A. D.S.	1702.		H. 38.
				V75.35.

The same of the sa	and the second s			
		1 1	1	1
		1 1	1	
A		1 1	1	l l
			į į	
100		1 1	1	
G		1 1	ļ.	
2020		1 1	- 1	
			1	ì
E				
			Į.	
2		1	i i	
		1 1	!	
TO COMPANY OF THE PARTY OF THE		1 1		
ă į			ļ	
		1 1		
La la la la la la la la la la la la la la				
		1	1	
8		1 1		
		1	- 1	
TO THE PARTY AND				
		1		
		1		
51				
č I		1		
		1		
A I				
		1	- 1	
		1 !	1	
R I		1 1		
		1 1	1	
		1 1		
É		1 1	1	
		1 1		
		1 1	- 1	
		1 1		
		1 1	1	
			- 1	
2		1 1	1	
		1 1		
		1 1		
		1 1	1	
		1 1	1	
		1 1	1	
Di l			1	
		1 1	I	
		1 1	1	
200				
200				
9				
		-		
2				
360				
表 .				
A I				
9				
			1	
Continue and the contin				
			T 2	

40		(ren)		
A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	SENSON CONTENTS TO THE PROPERTY OF THE SERVICE	with the control of the second sections.	Construction of the pro-	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	The transfer design
					1
			1		1
					- 1
			I		
			ł		
					1
			ł		
					1
]		
			Ì		
]		
				1 1	
				1	1
				1 }	1
			1	i	Í
			Ì		
			i i	1	
				1	
				1	

The same and the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND STATE OF THE PARTY OF THE P		(4) (1) The second
FERMENTATION. Obs. sur l'analyse des groscilles sermentées, pa M. Lémery.		1703.		H. 45.
- Expériences sur les dissolutions & sur les sermentations froides de M Geoffroy, réitérées dans les caves de l'Observatoire, par M. Amon	-		0 -	
- Mém. sur l'effervescence & la chileur du vin dans la sermentatio			83.	H. 68.
fpiritueuse, par M. Poitevin, de la Société Royale de Montpellier. — Obs. sur la fermentation, par le Docteur Joel Langelot			88.	
- Obf. fur une liqueur acide, extraite de seurs fraîchement eucillies sans fer	· COL.	T. 6.	00.	
mentation préalable, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	372.	
fERTILITÉ. Obs. physiques sur les terres qui sont à la dioite & à la gauch du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, ce qui comprend la Camar gue, &c, avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, pa	r			
M. Virgile. — Réfl. fur l'uluge des voutes, des puits profonds & des glacières, pour dé couvrir la carle, ou avancer la génération des fels minéraux, des mé tanx, des crystaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce & moyens de conserver long-tems, ou hâter la putréfaction & la fertilité	-	T. 1.	₹.	
des terres, par le Docteur J. Beale	COL.	T. 2.	234.	
— Obs. sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres, & la	COL.	T. 3.	451.	
culture des Jardius, par M. Jean Beal	COL.	T. 4.	73.	
— Obf. d'hiftoire naturelle sur la fertilité du pays d'Ecosse, par M. le Chevalier Макенzie	COL.	T. 4.	77.	
- Recherches sur la fertilité de la terre, par M. Eller. Disc. prélim. p. 69		T. 8.	217.	
FEU (PHYSIQUE). Ext. d'une lettre de M. DODART au sujet du mangeur de feu.	A. D.S.	1666.	T. 10.	412.
- Obs. fur le seu & sur la slamme, par M. Varignon	A. D.S.	1666.	T. 2.	171.
Réflexions sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le P. Mallebranche	A. D.S.	1699.	22.	H. 17.
— Conjectures & réflexions fur la matière du feu ou de la lumière, par M. Lemery, le fils	A.D.S.	1709.	400.	H. 6.
- Obs. fur le seu central, par M. de Mairan	A.D.S.	1765.		Н. 13.
Difcours fur le feu, où l'on explique sa nature & sa propriété, par M. LEONARD EULLR.	D		M. 1.	
- Difcours sur la propagation du feu, par le P. Lozeran du Fiesc	Pr.	T. 4.	M. 2.	
- Differt. sur la nature & la propagation du seu, par M. DU CHASTELET.	Pr.	T. 4.	M. 4.	
- Essai sur la nature du seu & sur sa propagation, par M. de Voltaire.	Pr.	T. 4.	M. 5.	
- Exp. pour connoître quel seroit le mouvement des exhalaisons invisibles du feu dans le vuide	COL.	Т. т.	3 I.	
- Ext. d'une lettre de M. Stenon, pour rectifier la relation qu'on a donnée des falamandres qui vivent dans le feu.	COL.	T. 2.	75.	
- Perméabilité du verre aux parties ignées, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	375.	
— Differt, sur les élémens, ou premiers principes des corps; dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens, & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parsaire transmutation; & enfin que le seu élémentaire & l'eau, sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. Eller.				
Difc. prelim. p. 38	COL.	,	102.	
	The second second	<u> পান্তল্ভ করে।</u>	~ C +2 , No	

2		of the Parisher	CALLS STATE	Company and a	
	FEU (physique). Pour quelle raiton un vailleau de verre, mis en hiver devant le fen calle s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'eau bien de la light de la ligh	A De	1.00		
A 962. 15. 15.	plein d'esprit de-vin, par M. Homserg	A. D.S.	1706.	T. 1.	276.
THE OWNER OF THE PERSON	- Explication physique & chymique des feux souterreins, des tremblemens de terre, des ouragans, des éclairs, & du tonnerre, par M. L. MERY.	A.D.S.	1700.	101.	Н. 51.
	FEU (MÉTÉORE). Tourbillon du feu qui parat une heure avant le jour , le fept du mois de Janvier 1700, aux environs de la Hague en Bane-Nor- mandie, par M. de Senessey, Gentilhomme de Bane-Normandie	A.D.S.	1700.	p a , .	H. 10.
	— Ext. des observations faites en Décembre 1703, par M. Bianchini, fur des seux qui se voient sur une des montagnes de l'Apelinin, par M. Cassini, le fils	A. D.S.	1706.	336.	
	— OSf. sur un tourbillon de seu roulant sur terre, avec un bruit terrible, par M. de Bocambrey	A. D.S.	1725.		Н. 5.
	- Obs. fur des seux spontanés qui naissoient de la surface meme des corps qu'ils attaquoient, par le P. Frisi	A.D.S.	1754.	• • • •	H. 28.
	— Obs. fur le seu brison, ou brison des mines	A.D.S.	1763.		H. 3.
	— Obf. des feux que l'on a vu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. Marcorelle	S. E.	T. 4.	112.	
	- Obs. sur un éclair qui mit le seu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur Jean-Daniel Major	COL.	T. 3.	320.	
	— FEU (INCENDIE). Réflexions sur les expériences d'une nouvelle ma- nière d'éteindre le seu, qui furent faites à l'Hôtel Royal des Invalides, le Jeudi 10 Décembre 1722, par M. DE RÉAUMUR	A. D.S.	1722.	1+3.	Н. 5.
	— Réfexions sur la manière d'éteindre le seu, par le moyen d'une poudre, par M. Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1722.	155.	H. 5.
	- De l'extinction du seu avec les sels, par M. MEYER	COL.	T. 11	428.	
	FEU (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur disférens os d'animaux, fossiles, trouvés près de Bordeaux, dont quelques uns ont pris la couleur de				
	turquoife par lemoyen du feu	A.D.S.	1719.		H. 23.
	- Obs. fur un raisseau dont l'eau prenoit seu à l'approche de la lumière d'un stambeau, par MM. Bougitre & Pelissier	A.D.S.	1764		Н. 33.
	— Desc, d'une sontaine & d'une terre dans le Comté de Lancastre, qui prend seu à l'approche d'une chandelle, par M. Thomas Shirley	COL.	T. 1.	90.	
	FEU (MÉDECINE). O'M. Lat une épileplie guérie par le feu, par M. GEORGE SEGERUS	COL.	T. 3.	49.	
	feu égal & violent, continué pendant plusieurs jours far un grand nombre de terres, de pietres, & de chaix métalliques, essayées pour la plapart, telles qu'elles fortert du sein de la terre.	A.D.S.	1766		II a
	- Mêm. sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué à plusieurs terres, pierres, & chaux métalliques, par M. Macquer	A. D.S.			H. 57.
The state of the s	— Sur l'avalyse de diverses sortes de terres ou de pierres, par le moyen du sca, par M. Potr.	COL.	T. 8.	15.	110)/0
A	- Doux procédés nouveaux pour obtenir, fans le fecours du feu, une lis seur cehérée fort approchante de celle a laquelle M. Frobænius,			-) •	
	Chymile Alleman I, a donné le nom d'éther, par M. Duhamel — O's. Cir l'a ginemation du poids que les métaux acquièrent, étant	A. D.S.	1742.	379.	
	expolés au fen, par ce même	A.D.S.	1750.		H. 38.

(FEU		
	1 1	

March					
F	EU (CHYMIE). Obs. sur la manière de gouverner le seu dans les essais d'or & d'argent, par M. TILLET.	A.D.S.	1763.		H. 41.
-	- Comment le sel se tire par le secours du feu, par M. de Franchi-	COL.	T. 9.	498.	
-	- Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis tant dans le feu, que dans la glace, sans altérer sa figure.	COL.	Т. г.	106.	
-	- Manière de produire par le mélange de deux li queurs actuellement froides, des étincelles de feu visible, non-seulement dans l'obsentité, mais au grand jour, par M. SLARE.	COL.	T. 6.	219.	
F	EU (ART). Moyen de fubstituer commodément l'action du feu, à la force des hommes & des chevaux pour mouvoir les machines, par M. AMONTONS	A.D.S.	1699.	112.	H.101.
-	- Mochine pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'at- molphère, par MM. Mey & Meyer	MAC.	T. 4.	185.	
_	- Autre, par M. DE BOSFRAND	MAC.	T. 4.	191.	
	- Seconde machine, par le même	MAC.	T. 4.	199.	
	EUX D'ARTIFICE. Manière de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Père d'INCARVILLE, Jélvite Missionnaire	S. E.	T. 4.	66.	
F	ÈVE. Lettre fur la sève de mer, par M. Redi	COL.	T. 4.	581.	
	EUILLE. De la mécanique avec liquelle diverses espètes de chenilles, & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles de chène, par M. de Réaumur.	A.D.S.		570	
-	- Obf. sur du tripoli en lames, tiré des carrières de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbon de terre, par M. Dutour, C. de l'Ac.	A. D.S.			H. 21
-	- Supplément au livre fur l'usage des feuilles dans les plantes , par M. BONNET , C. de l'Ac	s. E	T. 4.	617.	
-	- Obf. fur de fausses feuilles de truffes, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 4.	229.	
-	- Comment les infectes déposent leurs ours dans les feuilles de faule, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	502.	
_	- Diverses obs. sur les insectes des seuilles de l'aulne, par le même.	COL.	T. 5.	517.	Ì
_	- Obs. sur les vers apodes des seuilles du chou, par le même	COL.	T. 5.	535.	
	EUTRE. 05f. sur les corps de seutre, par M. Gérard, Tailleur	A.D.S.			H.116
	IBRE. Obf. sur les sibres du cœur, & sur ses valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer, par M. Window	A. D.S.	-1711.	150.	H. 21
	- Ext. d'une differtation fur la mécanique des mouvemens de la prunelle, où l'on examine quelle est la structure, & la manière d'agir des fibres droites de l'uvée, par M. Demours, Docteur en Médecine.	S. E.	T. 2.	586.	
	- Lettre de M. Leewenholek, contenant les observations qu'il a faites fur les fibres charnues des museles, fur la substance corticale & médullaire du cervau, & sur le moxa & le coton	COL.	T. 2.	464.	
-	Découvertes curieuses du même, sur la structure interne des fibres mus- culaires, sur les mouvemens surprenants des nagoires des poissons, & sur l'accroissement des écailes d'huitres.	COL.	T. 2.	552.	
-	- Lettre du même, contenant de nouvelles observations sur la structure des sibres musculaires	COL.	T. 2.	557.	
F	ICHET (NOËL). Obs. sur la grandeur & la force extraordinaire du nommé Noël Fichet, âgé de quatre ans.	A.D.S.			H. 55

15	4 (FIE)	F-9-3-2-47	al objects of	14360T3 453	a armening
	FICTION. Fiction d'une lumière brillante qu'on a cru voir pendant 15				
	nutts fur la mer à Cadix	A. D.S.	1703.	• • • •	H. 22.
	FIEL. Analyse du siel de bouf & de cochon, par M. Bourdein	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
	- Obs. sur des pierres qui se trouvent dans la vésicule du fiel, p. M. Lémery.	A. D.S.	1703		H. 36.
1	— Dans le lion la véficule du fiel a plufieurs plis; cause de l'ardeur de cet animal, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1704.		H. 24.
	- Obs. fur la vé itule du siel, par M. Lieutaud	A. D.S.	1735.		Н. 16.
	- Obs. sur des pierres de siel singulières, par M. Morand	A.D.S.	1741.	261.	
	— Obs. anatomiques sur un abscès dans le soie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires; sur une conforma- tion extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, p. M. Tyson.	COL.	T. 2.	487.	
	— Obs. fur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. Chrétien Mentzelius.	COL.	T. 3.	437.	
	- Obs. far la vésicule du fiel dans le bouf, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	252.	
L	- Obs. Cur la vésicule du fiel dans le cheval, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 4.	305.	
	— Calcul formé dans le fiel	COL.	T. 7.	30.	
	— Obs. sur des pierres de la vésicule du fiel, rendues par le sondement, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	366.	
	— Olf. sur une hydropisse de poitrine accompagnée d'abscès au fose, & d'une grosse pierre dans la vésseule du fiel, par M. Francus.	COL.	T. 7.	473.	
	- Obs. sur les conduits bilisères de la vésicule du siel, par M. D. G. GALEATI.	COL.	T. 10.	322.	
	— Obs. fur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par le même.	COL.	T. 10.	416.	
	Le fiel de vipère est ophihalmique, par le Docteur George-Wolf-	COL.	T. 3.	62.	
	- Obs. sur upe épilepsie guérie avec du siel de chien, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	259.	
	FIENTE. Constipation guéric par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Hunerwolff.	COL.	T. 7	443.	
-	FIÈVRE (FN GÉNERAL). Nouvelle préparation de quinquina, & manière de s'en servir pour la guérison des fièvres, par M. Charas	A. D.S.	1666.	T. 10.	62.
	- Graine de tournesol, spécifique pour la fièvre, par M. BOUTINAUD.	A.D.S.	1702.		H. 48
	- Découverte de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÉNEAUME.	A. D.S.	1711.		H. 37
	- Obf. fur un nouveau fébrifuge, par M. BERRYAT, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	254.	H. 13
	— Mélanges de liqueurs qui produisent des effets analogues au frisson 8: à la chaleur de la sièvre, par M. Fred. Slare.	COL.	T. 6.	222.	
-	- Lettre du Docteur Leewenhoeck, fur le mouvement du fang dans la fièvre.	COL.	T. 7.	57.	
	— Obs. sur un effet extraordinaire de la sièvre dans une semme grosse, par M. Jacobæus	COL.	T. 7.	186.	
	- 05f. sur une difficulté d'avaler, & sur une sièvre locale, par le même.	COL.	T. 7.	187.	
	- Obs. fur une catalepsie a la suite d'une sièvre, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	271.	
1	- Obs. sur une sièvre épidémique, par M. de Muralto	COL.	T. 7.	646.	
-	FIÈVRE (AIGUE). Obf. fur une fièvre aigue à la fuite d'un crachement de fang, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	197.	

	2
	ļ
	1
	1
	1
	į.
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
}	
	1
	1
,	

A STATE OF THE PARTY OF	A Section of the Sect	AND A COLUMN TO A STATE OF THE PARTY OF THE	CAPACITATION CAPACITATION	The second second	A CALLA VILLA SELECT SE	- No. of the last
				1 1	1	1
				1		
				1		
				1		
				1		
					i	

				28 47 23
FIÈVRE (ARDENTE). Obs. sur une sièvre très-ardente guérie avec de la neige, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
— Obs. sur une sièvre ardente guérie avec de l'eau froide, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	631.	
FIÈVRES (CONTINUES). Précis du traité des fièvres continues, publié par M. QUESNAY.	A. D.S.	1753.		H.143.
- Obs. sur la guérison d'une sièvre continue avec du miel vierge délayé dans de l'eau, par M. Andre Knoeffelius	COL.	Т. ;.	273.	
FIÈVRE (ERRATIQUE). Obs. sur une sièvre erratique d'un caractère singulier, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	263.	
— Obs. sur une sièvre erratique, accompagnée de baillemens, par le même.	COL.	T. 7.	319.	
FIÈVRE (INTERMITTENTE). Vertu du trefle d'eau dans les fièvres intermittentes, par M. VILLIUS	COL.	T. 7.	281.	
— Obs. fur les sièvres intermittentes épidémiques de l'année 1687, par M. Grundel	COL.	T. 7.	462.	
— Guérison d'une fièvre intermittente tierze, par des scatifications, par M. ROMMELIUS	COL.	T. 7.	486.	
- Obs. fur la cause des sièvres intermittentes, par M. Bergius	COL.	Т. 11.	264.	
- Fièvre intermittente guérie par l'électricité, par M. Lindhouit	COL.	T. 11.	317.	
FIÈVRE (LENTE). De la fièvre lente catarrale, par M. Tetsel	COL.	T. 11.	262.	
HÈVRE (LIPYRIE). Fièvre lipyric causée par le fruit du hêtre, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	223.	
FIÉVRE (MALIGNE). Usage des vésicatoires dans les sièvres malignes, par le Docteur J. J. Waldschmid.	COL.	T. 3.	68.	
— Obs. sur un homme attaqué de sièvre maligne qui, quoiqu'il eût rendu des urines extremement noires, guérit cependant de sa maladie, par M. Mathias Tilingius.	COL.	T. 3.	553-	
— Urine huileuse, symptôme toujours suneste dans les sièvres malignes, par le Docteur Incob Schmidtus	COL.	т. ;.	576.	
— Obs. sur l'usage du vin dans les sièvres malignes, par M. Acoluthus	COL.	Т. 3.	671.	
- Obs. sur une sièvre maligne occasionnée par une peur, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	170.	
— Obs. sur une sièvre maligne avec un transport surieux, par le même.	C⊕L.	T. 7.	187.	
— Obs. Tur les sièvres malignes qui ont régné à Copenhagne en 1673, par le même.	COL.	T. 7.	244.	
- Obs. sur une sièvre maligne épidémique, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	262.	
- Vertu du trefle d'eau dans les fièvres malignes, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	282.	
— Le pouls plus fréquent dans le déclin de la fièvre, est un signe de malignité, par M. Benzoni.	COL.	Т. 7.	301.	
- Obs. fur divers symptomes de sievres malignes, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	319.	
- Obs. fur une sièvre maligne, par M. LEBENWALDT	COL.	T 7.	443.	
- Obs. sur un asthme venteux, survenu après une sièvre maligne, par le même.	COL.	T. 7.	444.	
- Obs. sur une dyssenterie à la suite d'une sièvre maligne, par M. HARDER.	COL.	T. 7.	448.	
— Obs. fur les funches effets des narcotiques dans les sièvres malignes, par M. Lentilius.	·COL.	T. 7.	483.	
FIÈVRE (pérechiale). Obs. sur une sièvre pétéchiale, terminée par un sux abondant d'unines, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	353.	
— Obf. sur la sièvre pétéchiale, par M. Bereaus:	COL.	T. 11.	267.	
	Description of			10 00 00 W X

The last	prompt to the second second second second second second second second second second second second second second	- 1-7 2	4000000000	Day Branch	4 40 643 1	,
A STATE OF THE STA	FIÈVRE (PÉTÉCHIALE). Obf. sur une sièvre pétéchiale analogue à la sièvre intermittente, par M. Acrel	COL.	T. 11.	266.		-
	FIÈVRE (PUTRIDE). OSS. sur un écoulement de pus par l'oreille dans une sièvre putride, par M. GONTARD.	A. D.S.	1754.		H. 63.	
1 60 6-11	FIÈVRE (QUARTE). Obs. sur une hydropisse a la suite d'une sièvre quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	176.		the state of the s
	- Obs. sur une sièvre quarte guérie par une pleurésie, par le même	COL.	T. 7.	323.		
	- Obs. sur des sièvres quartes épidémiques, par le même	COL.	T. 7.	359.		
	- Obs. sur une sièvre quarte opiniatre, par le même	COL.	T. 7.	367.		
2000	- Epreuves du quinquina contre la fièvre quarte, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	380.		
Witness Inc.	- Obs. sur une dyssenterie à la fuite d'une sievre quarte mal treitée, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	385.		
100	- Obs. sur une fièvre quarte, par M. Daniel Crugerus	COL.	T. 7.	428.		1
Charles Const	- Obs. sur une sievre quarte gaérie par le bain des pieds, p. M. HAGENDORN.	COL.	T. 7.	461.		
The state of the state of	FIÈVRE (QUOTIDIENNE). Obf. fur une sièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. André Cnofellius	COL.	T. 3.	166.		-
	FIÈVRE (SCARLATINE). Desc. d'une sièvre scarlatine épidémique, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	363.		
	FIÈVRE (TIERCE). Obs. fur les bons effets des calmans ou du landanum dans les fièvres réglées ou doubles-tierces, par M. DE FOUCHY	A.D.S.	1757.		Н. 31.	-
	— La frayeur est un remède dans la sièvre tierce, & la sièvre quarte, par M. Chrétien-Frédéric Garman	COL.	T. 3.	65.		
	— Cure d'une paralyse occasionnée par une sièvre tierce, longue & opiniâtre, par le Docteur Rosinius Lentillus	COL.	T. 3.	583.		
, 64	- Diffection d'un jeune homme mort d'une fièvre double-tierce, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	174.		
7.2	- Différentes manières de guérir la fièvre tierce, par M. Lentilius. •	COL.	T. 7.	504.		ı
	FIÈVRE (FAITS SINGULIERS). Obf. fur les os d'une femme devenus plus mous que de la cire par une fièvre, par M. Courtial	A. D.S.	1700.		Н. ;6.	
A S S SPECIAL	— Fille de 21 ans à qui il arriva à l'âge de 7 ans, après une fièvre ordinaire, que fes deux mains & fes bras fe defféchèrent, jufque vers la naiffance du coude, & tombérent naturellement.	A.D.S.	1703.		H. 41.	The same of the last
1	- Musicien guéri d'une sièvre avec délire par la Musique	A. D.S.	1707.		H. 7.	
1	- Fièvre violente & délire, guéris par la Musique, par M. de Mandajor.	A.D.S.	1708.		H. 22.	
COLUMN STREET	- Obs. fur la chute des os du pied dans une semme grosse, & attaquée d'une sièvre maligne, par M. Hecquet	A.D.S.	1746.		H. 40.	
41.00	- Accidens funcites occasionnés à un nourrisson, par la salive d'une per- fonne attaquée de la sièvre, par M. Samuel Lédélius	COL.	T. 7.	432.		
Consultation of the last	FIÉWA. Obs. sur deux arbres du Japon, le canschy, & le siéwa, par M. André Cleyer.	COL.	T. 4.	144.		-
Maria	FIGUE. Obf. fur les figues, par M. DE LA HIRE, le cadet	A. D.S.	1712.	275.	H. 49.	
SECOND PROPERTY.	— Mém. sur la caprification, avec l'histoire des figues sauvages, par M. le Commandeur Godeнeu de Riville, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	369		
Sales See	— Obf. fur l'esprit de sucre, de riz, de sigue; & d'hydromel, par М. Borrichius.	COL.	T. 6.	427.		
A to be selected	HIGUIER. Desc. du figuier sauvage de la Guiane, nommé Comacaï, par M. de la Condamine.	1	1 ' '	324.		
1		A CARLO CONTRACTOR	English State	73 747		-

	is chiles distriction in the		1 1	1	
				1 [
•					
			1 1		
			1		
				1 1	

FIGURE (ASTRONOMIE & GÉOGRAPHIE). De la figure de la terre, par M. Cassini.	A.D.S.	1713.	187.	H. 62.
- De la grandeur de la terre, & de sa figure, par le même	A.D.S.	1718.	245.	H. 64.
— Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les poles; où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1720.	231,	H. 65.
— Précis d'un ouvrage intiulé; de la grandeur & de la figure de la terre, publié par M. Cassini.	A.D.S.	1721.	,	Н. 66.
Réponse aux remarques qui ont été faites dans le Journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre, par le même.	A. D.S.	1732.		
- Méthode pour la détermination de la figure de la terre, par le même.	A.D.S.	1733.		H. 79.
— Obs. sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'Astronomie & la Géographie sournissent pour la déterminer, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1733.	153.	
— Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tra- cée par M. Cassini, avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. Clairaut	A.D.S.	1733.	406.	H. 59.
- Méthode de vérifier la figure de la terre par les parallaxes de la Lune, par M. Maraldi	A.D.S.	1734-	Ι.	H. 59.
— Comparaifon des deux loix que la terre & les autres planètes doivent ob- ferver dans la fignre que la pelanteur leur fait prendre, par M. Bouguer.	A.D.S.	1734.	21.	H. 83.
- Obs. sur les figures des corps célestes, par M. DE MAUPERTUIS	A.D.S.	1734.	55.	H. 88.
- Réflexion sur la figure de la terre	A.D.S.	1735.		H. 47.
- Obs. sur la figure de la terre, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1735.	98.	H. 48.
— Obs. sur la nouvelle méthode de M. Cassini, pour connoître la figure de la terre, par M. Clairaut.	A.D.S.	1735.	117.	H. 51.
- Obf. fur la figure de la terre, par M. DE MAUPERTUIS	A.D.S.	1736.	302.	
— De la manière de déterminer la figure de la terre, par la mesure des de- grés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER	A. D.S.	1736.	443.	
— Relation abrégée du voyage fait au Pérou par Meslicurs de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même	A.D.S.	1744.	249.	H. 35.
FIGURE (GÉOMÉTRIE). Des points de rupture des figures; de la manière de les rappeller à leurs tangentes; d'en déduire celles qui sont par-tout d'une résistance égale: avec la méthode pour trouver tant de ces sorces de figures que l'on veut: & de faire en sorte que toute sorte de figure soit par-tout d'une égale résistance, ou ait un ou plusieurs points de rupture. Des figures retenues par un de leurs bouts, & tirées par telles & tant de puisses qu'en poutre, par M. Parent.		1710.	177	H.126.
puissances qu'on voudra, par M. Parent.	1		''	
- Obs. fur l'universalité des figures, par M. SAULMON	A.D.S.	1723.		H. 61.
- Obf. fur les figures inscrites & circonscrites au cercle, par M. SAURIN.	n.D.3.	1/-5.	10.	H. 59.
— Quadrature & reclification des figures formées par le roulement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.	1727.	204.	H. 52.
— Obs. sur les sigures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. ZANOTTI, de la Société Royale des Sciences de Montpellier	A.D.S.	1748.	613.	
FIGURE (PHYSIQUE). Exp. pour connoître si les gouttes des liqueuis étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur sigure sphérique à laquelle elles sont disposées naturellement	COL.	T. 1.	25.	

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			AND NOT	LUL VENDERAN
FIGURE. Exp. sur les figures superficielles des fluides, & principalement des fiquears contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	160.	
FIL. Exp. pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des sils qui composent ces mêmes cordes, par M. de Réaumur	A. D.S.	1711.	6.	H. 82.
- Examer des différentes of illations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion que lonque, par M. Clai-RAUT.	A. D.S.	1735.	281.	H. 92.
- Obs. sur la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. BOUGUER	A. D.S.	1754.	250.	Н. 1.
 Obf. fur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de lima- çons, & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une per- sonne de Cambridge. 	COL.	T. 2.	195.	
- Manière dont les araignées jettent leurs fils, par M. Jean Wray.	COL.	T. 2.	292.	
FILS DE VERRE. Obs. de François Rédi sur les gouttes & les fils de verre qui se rédissent en poussière quand on les casse	COL.	Т. 3.	92.	
FIL D'ARCHAL. Defe. de l'art de réduire le fer en fil d'archal, par M. Du- HAMEL. Art du fil d'archal	ART.		Ι,	
– Du choix du fer	ART.		2.	
— De l'Allemanderie	ART.		3.	
— Defe. des tréfilières où l'on tire le fer forgis	ART.		8.	
- Manière de tirer les fils de fer ébroudis julqu'au dernier degré de finesse.	ART.		17.	
- Du fil d'acier	ART.		22.	
Du fil de laiton; manière de faire les filières pour les tréfileries & les ti- reurs de fil de laiton, de fer & d'acier	ART.		13-	
FILAMENT. Filamens très-déliés & de couleur argentée qui fe font formés dans un vaisseau de verre, par le Docteur Waldschmid.	COL.	T. 6.	345.	
FILATURE. Construction d'un nouveau tour à filer la foie des cocons, par M. DE VAUCANSON.	A.D.S.	1749.	142.	
— Machine inventée & exécutée en grand pour la filature de la foie & du coton, par M. Brisout.	A.D.S.	1761.	 	H.154.
- Obf. fur la filature de la foie, par M. DE VAUCANSON	A D.S.	1770.	437	H.106.
FILET (ANATOMIE). Obf. anatomiques & pathologiques fur la maladic des enfans nouveaux-nés, qu'on appelle filet, par M. Petit.	A. D.S.	1742.	247.	H. 35.
— Mém. fur les corps glanduleux des plantes, leurs filers ou poils, & les matières qui fuintent des uns ou des autres, par М. Guettard	A.D.S.	1745.	261.	H. 53.
FILETS pour pêcher. Voy. l'art des pêches, au mot Pêche. Prem. part. fec. seet.				
FILIÈRE. Obf. fur la manière de rirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. BLACKTY	1	1744.		H. 61
HILLE. Voy. Monstre & les mots caractéristiques que vous desirez connoître; par exemple, Règles, Convulsion, &c				
- Fille qui ent les règles trois mois après sa naissance, & qui étoit très nubile à quatre ans.	A. D.S.	1708.		H. 52
- Obs. sur une fille qui apporta en naissant toutes les marques de puberté par M. Baillot	A.D.s.	1761.		H. 59
- Ext. d'une lettre de M. Duncan, Docteur en Médecine, sur une fille prématutée.	COL.	Т. т.	296.	

104 104 104 104 104	and Control of the State of the				1	- Property and
				1		
				-		
				İ		
			- 1	Ì		
					- 1	
		-				
				1 1		
					1	
				1 1	İ	
					1	
					ł	
				1		

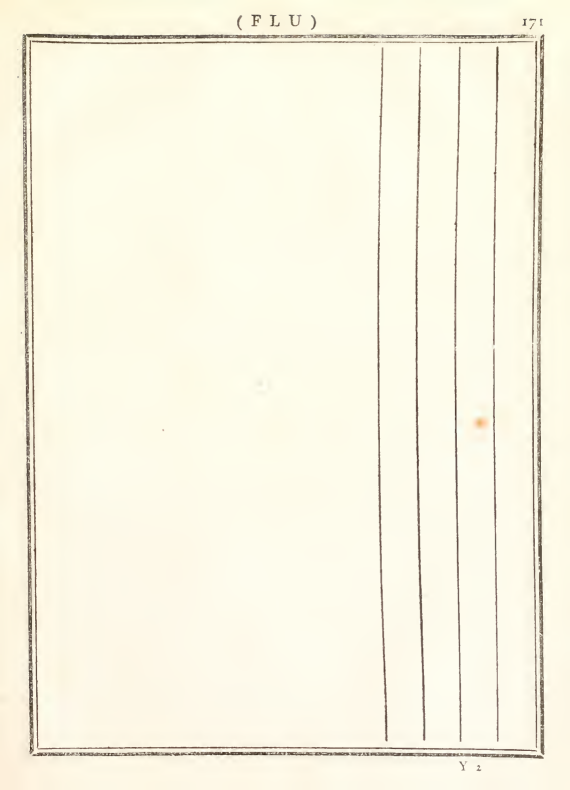
The state of the s	V 7. 42-44	Co. of the property	A 467 - 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	of Law Contract
ILLE. Ext. d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie.	COL.	Т. 1.	;01.	
– Obs. sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. Lachmund.	COL.	T. 3.	238.	
TILTRATION. Exp. réitérées pour assurer si les sistrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre, sont possibles, par M. de Cossigny.	s. E.	Т. 3.	Ι.	
TLTRE. Obf. fur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. Amr	A. D.S.	1748.		H.121.
INI. Voy. Degrés fini	COL.	T. 11.	82.	
TSTULE LACRYMALE. Obs. fur la fistule lacrymale, & sur les moyens de la guérir, par M. Anel	A.D.S.			H. 23
- Mém. sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lacrymale, par M. LAMORIER, de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.		421.	
- Obs. fur la fistule lacrymale, par M. Petit	A. D.S.	1	135.	H. 39
- Second mémoire sur la fistule lacrymale, par le même	A. D.S.			, , ,
- Bon effet du changement d'air pour guérir les ulcères fistuleux, par M. Borrichius.		T. 7.	155.	
- Obs. fur une fistule gangréneuse au pied, par M. Francus	COL.			
	1	T. 7.	440.	
		T. 10.	17.	
FISTULEUX. Obf. sur un ulcère carcinomateux & sistuleux, qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région ombilicale en dehors, par M. Petit		1716.	312.	
FLAMBEAU, Nouvelles lampes en forme de flambeau ou de bougecirs, par M. l'Abbé de Prigney.				H.139.
– Flambeau pour faire brûler la chandelle jusqu'au bout, par M ^{He} Du-				
CHATEAU,	MAC.		125.	
FLAMME (PHYSIQUE). Obf. fur le feu & fur la flamme, par M. VARIGNON. — Obf. fur la plus grande perfection possible des machines mues par l'eau,		1666.	T. 2.	171.
le vent, la fiamme ou tel autre fluide, par M. PARENT	2		323.	116.
de l'animal quand elle fat ouverte	A.D.S.	1751.		H. 74
Obs. fur une fosse d'aisance de laquelle il s'éleva une flamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du phosphore d'Homberg	A. D.S.	1757.		H. 25
Mém. fur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. DU TOUR, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	246.	
- Ext. d'une lettre écrite de Bafle, par M. Bernoutlet, fur une vapeur inflammable, fortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine.		Т. 1.	307.	
— Obs. sur une flamme sortant de l'estomae, par Jean-Jacques Pisani	COL.	T. 3.	15.	
Obs. sur des flammes qui sortirent d'un puits, par le Docteur Laurent				
	COL.	T. 4.	94.	
— Couleurs de l'arc-en-ciel, visibles dans toutes sortes de flammes, par le Dosteur Mintzelius	COL.	Т. 6	296.	
- Moyens de conferver la flamme fous l'eau, par le Docteur Papin	COL.	T. 6.	466.	
HLAMME (CHYMIE). Obf. sur la slamme verte qui paroît lorsqu'on fait rougir le cuivre, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	176.

Company of the property of the company of the compa	2 cm - 64 - c + 7 -	- Ballion & Grand Company	A graduate suppl	NAME !
FLAMME (CHYMIE). Obf. sur la slamme qui survient du mélange de l'huile de sassafras, & de l'esprit de nitre, par M. TOURNEFORT	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
- Table qui fait voir de combien de degrés les métaux font dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcohol de vin.	COL.	Т. 1.	113.	
Mêlange qui produit de la flamme par l'addition d'une huile, par M. FRED. SLARE	COL.	Т. 6.	220-	
FLATUOSITÉ. Obs. sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœur, par M. Magnani	COL.	T. 7.	137.	
FLÈCHES. Rapport des sons des cordes d'instrumens de musique aux stèches des cordes ; & nouvelle détermination des sons fixes, par M. Sauveur.		1713.	324.	H. 68.
- Obs. sur les flèches empoisonnées dont on se sert à Macassar, par M. André Cleverus.	COL.	T. 3.	602.	
FLEUR (PHYSIQUE). Obf. fur des arbres dans la Province des Algarves en Portugal, qui, en Décembre 1722, furent chargés de fleurs & de fruits comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. DE MONTAGNAC.	A.D.S.	1723.		H. 17.
- Obs. fur l'art de couserver les seurs, par M. J. Monti		T. 10.		
FLEUR (BOTANIQUE). O.f. fur la structure & sur l'usage des principales parties des sleurs, par M. GEOFFROY, le jeune	A.D.S.		207.	H. 51.
Defc. des fleurs & des graines de divers fuens, & quelqu'autres obs. phy- siques sar ces memes plantes, par М. de Réaumur.	A.D.S.	1711.	282.	H. 54.
— Suite du mémoire précédent, sur les steurs & les graines de diverses plantes marines, pau le même.	A.D.S.	1712.	21.	H. 48.
- Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. MARCHANT	A. D.S.	1713.	229.	H. 42.
— Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; savoir, des cynarocéphales, des corymbiferes & des cichoracées, par M. VAILLANT.		1718.	143.	
— Suite de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à sleurs composées. Classe 2 des corymbifères, par le même	A.D.S.	1719.	277.	
— Suite des corymbifères, ou de la seconde classe des plantes à sleurs composées, par le mêne.	A. D.S.	1720.	277.	
— Suite de l'établissement des nouveaux caractères de plantes à sleurs composées. Classe 3 des cichoracces, ou chicoracces, par le même	A.D.S.	1721.	174.	
— O3f. fut des fleurs qui produitent d'autres fleurs, & fur un petit champignon discifère, par M. Gunther-Christophe Schelhamer.	COL.	T. 4.	149.	
FLEURS (CHYMIT). Manière de réduire les fleurs d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT.	A. D.S.	1755.		H. 73.
— Obf. fur les fleurs & criftaux du nitre, par M. Hagendorn.	COL.	T. 6.	309.	
O3f. fur une liqueur acide extraite de fleurs fraichement cuvillies fans fermentation prealable, par M. Borrichius.		T. 6.	372.	
— Des fleats de fer 01 d'aciet, pat М. Воисни. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sect			162.	
— Manière de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Pète d'Incarville, Jésuite Musionnaire.	S. E.	T. 4.	66.	-
FLEURS (BLANCHES, M'DECINE). Flux monstruel arrivé à l'âge de trois ans, & fleurs blanches qui parurent à l'âge de sept ans, par M. Pechlin.	COL.	T. 3.	371.	
— Obf. sur une petite fille de six ans, attaquée de sleuts blanches, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 7.	169.	
	E SALES PROPERTY OF	WESTERN THE	ngga kali mengangga	erec u

Service College & Service Contraction on			
			İ
			}
	1		
	As .		
			İ

FLEURS (BLANCHES, MÉDECINE). Ascidens occasionnés par le restux des				
fleurs blanches, par M. DE MURALTO	COL.	T. 7.	641.	
FLEUVES. Parallèle des sseuves des quatre parties du monde, pour servir à déterminer les hauteurs des montagnes du globe physique de la terre, qui s'exécute en relief au dôme du Luxembourg, par M. Buache.	A. D.S.	1753.	586.	
— Obs. sur quelques sleuves de la partie septentrionale de la Norwège, par M. Erasme Bartholin.	COL.	T. 4.	325.	
FLORENCE. Obs. sur les pierres de Florence, par M. DE LA FAYE.	A.D.S.	1717.		H. 1.
FLOS-FERRI. Obs. fur le flos-ferri, par M. Guettard	A.D.S.	1754.		Н. 18.
- Obs. sur une stalactite serrugineuse, slos-serri, tirée d'une mine de fer de Stirie, par M. Charles Ohmb	COL.	T. 4.	161.	*
FLUIDE (PHYSIQUE). Expér. sur des corps plongés dans un tourbillon, par M. Saulmon.	A.D.S.	1714.	381.	H.102.
- Obs. sur les principes de l'action des fluides, par le même	A.D.S.	1717.		H. 73.
— Mém. dans lequel on examine par voie d'expérience quelles font les forces & les directions d'un ou de plusieurs sluides rensermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé Nollet.	A. D.S.	1741.	184.	- H. 1.
- Exp. pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les sluides qui étoient soutenus retombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés.	COL.	T. 1.	г3.	
- Exp. proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides	COL.	Т. т.	14.	
— Exp. proposée pour démontrer que la pression de l'air cessant , les sluides ne sont plus soutenis dans le tube , à quelque hauteur que ce soit , mais dès que la pression de l'air revient , ils sont élevés de nouveau	COL.	Т. 1.	15.	
-E x p. pour connoître ce que la pression d'un autre sluide , ajoutée à la pression de l'air , opère sur le cylindre de mercure	COL.	T. 1.	16.	
— Exp. touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires mis dans le vuide.	COL.	Т. 1.	41.	
- Exp. pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers dissérens fluides, est sujette à quelque changement.	COL.	T. 1.	150.	
- Exp. sur quelques changemens des couleurs dans différens fluides	COL.	Т. 1.	160.	
- Obs. sur les dissérens sluides qui sortent de l'intérieur des montagnes, par M. Sténon	COL.	T. 4.	394•	
— Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains siuides avant d'etre glacés, par M. Braun. Appendix	COL.	T. 8.	75.	
- Obs. sur le mouvement intestin des fluides, par M. Beccari	COL.	T. 10.	495.	
FLUIDE (ASTRONOMIE). De la révolution du Soleil & des Planètes autour de leur axe; & de la manière que l'on peut concilier dans le système des tourbillons, la vîtesse avec laquelle les planètes se meuvent à leur surface, avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne doit avoir suivant la règle de Képler, par M. CASSINI.	A. D.S.	1735.	453.	H. 41.
FLUIDE (GÉOMÉTRIE). Méthode facile pour trouver un solide rond, qui étant mû dans un sluide en repos parallelement à son axe, rencontre moins de résistance que tout autre solide, qui avant même longueur & même largeur, se meuve avec la même vîtesse suivant la même direction, par M. le Marquis de l'Hopital.	A. D.S.			H. 95.
- Règles ou loix générales des impulsions obliques des sluides contre	A.D.S.	1727.	40.	H.137.
- Une base qui est exposée au choe d'un fluide étant donnée, trouver	11. 1.3.	1/2/.	47.	, / .

************	l'espèce de conoïde dont il saut la couvrit, pour que l'impulsion soit la mondre qu'il est possible, par M. Bouguer.	A.D.S.	1733.	85.	H. 86.
A STATUTE A	FLUIDE (GEOMÉTRIE). De l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoides dont la base est un trapèze, par le même	A. D.S.	1746.	237.	
A CONTRACT	— Précis du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT	A.D.S.	1744.		H. 55.
SEPT GIR	— Essai d'une nouvelle théorie de la réfistance des studes, par le même	A.D.S.	1752.		H.116.
TOTAL SECTION	— Précis de l'essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides, publié par le même.	A.D.S.	1753.	•	H. 289
70.50	- Exp. sur la résistance des suides, par M. le Chevalier de BORDA	A.D. 5	1763.	358.	H.118.
1	- Mém. sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases, par le même.	A D.S.	1766.	579-	H.143.
1	- Exp. sur la résistance des sluides, par le même	A.D.S.	1767.	495.	H.145.
Children agental	FLUIDE (ÉLECTRIQUE). Mém. sur l'électricité, où l'on montre par une suite d'expériences, qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du fluide électrique, & l'autre par la raréfaction; & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY.	A. D.S.	1763.	447-	H. 18.
N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	FLUIDE (NERVEUX). Mém. fur la circulation du fluide nerveux, par M. Bertin.		1759.		H. 75.
O. Control	FLUIDITÉ O'sf. sur le rapport des dissérens degrés de fluidité des liqui-		1741.		H. 11.
	des, par M LE MONNIER	21. 17.5.	1,41.		11. 11.
NAME OF TAXABLE PARTY O	FLUX (PHYSIQUE). Obf. sur une sontaine salée de Franche-Comté qui a un restux, & sur une sontaine à deux lieues de Mirepoix qui a le stux & restux, par MM. Borelli & de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 2.	25.
THE REAL PROPERTY.	- Oòf. du flux & reflux de la mer observé à Cayenne, par M. RICHER. Prem. part. sec. divis.	A.D.S.	1666.	T. 7.	88.
10000	- Remarque sur le flux & le restux de la rivière de Menan au royaume de Siam, par le Père Richaud. Sec. part. eroif. divif	A. D.S.	1666.	T. 7.	162.
SPECCOSTS.	— Mém. sar la manière d'observer dans les ports le flax & le reflax de la mer.	A.D.S.	1701.		H. 12.
Tribe earlies well	- Réflexions sur les observations du flux & du restux de la met, saites à Dunkerque par M. Baert, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par M. Cassini le fils.	Λ. D.S.	1710.	318.	H. 4.
A Village A	- Réflexions sur les obs. du flux & du restax de la mer, saites au Havre de Grace, par M. Boisseye du Bocage, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par le même.	A, D.S.	1710.	3 <i>€</i> 6.	H. 4.
1	— Du flux & du reflux de la mer, par le même	A.D.S.		86.	Н. г.
ren e selun	- Réssexions sur de nouvelles obs. du flux & du ressux de la mer, saites au Port de Brest dans l'année 1712, par le même.		1713.		Н. 1
SAPIEGES.	— Obf. sur le flux & le reflux de la mer qu'on éprouve à la Marthaique deux fois en vingt-quatre heures, comme dans les zones tempérées, par M. DE HAUTERIVE.	2, D, S.	1724		H. 17.
a Color					
T. Carlo	- Obs. fur le flux & le reflix du lac de Genève, par M. Jallabert.	A. D.S.	1742.		11. 20.
N. Sentition	- Differtation fur la casse physique du flux & du ressux de la mer, par le P. Antoine Cavalleri.	Pr.	T. 4.	M. 6	
200	- Traité sur le flux & le ressux de la mer, par M. Daniel Bernoulli.	Pr.	T. 4.	M. 7	
A CONTRACTOR	- Obf. fur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par M. Mac-Laurin	Pr.	T. 4.	M. 8.	
100		APPLACEMENT	1	CAST COLUMN	Constitution was



ւ	(F & I)	and the second

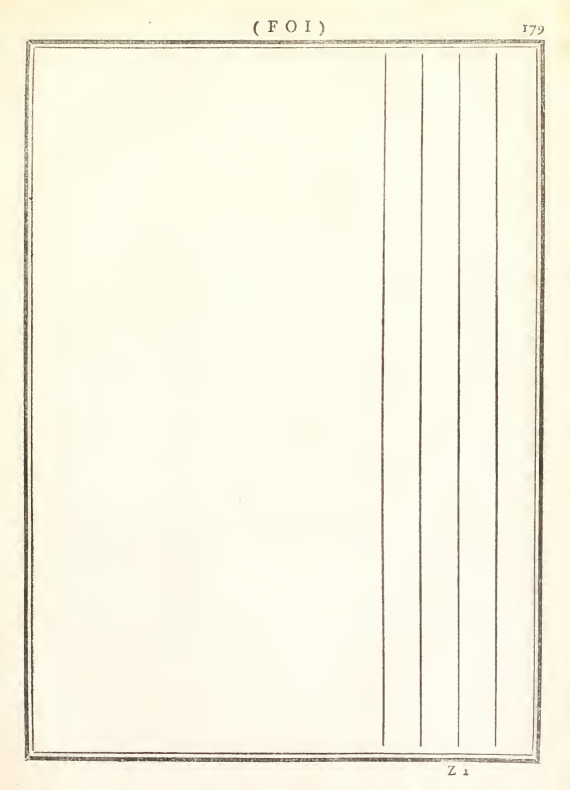
	CATALOG CONTRACTOR	7 1 34 1 2 4 2 4	ACCURAGE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	
FLUX (PHYSIQUE). Recherche physique sur la cause du flux & du ressux de la mer, par M. LEONARD EULER.	Pr.	T. 4.	M. 9.	
- Ext. d'une lettre du Père Bazin, Jésuite, sur le flux & le ressux de l'Euripe.	COL.	Т. 1.	279.	
— Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer sur les côtes des isles qui sont à l'Ouest de l'Ecosse, par M. Rob. Moray	COL.	T. 6.	Ι.	
- Obs. sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. Courvoisser.	COL.	T. 6.	251.	
FLUX (MACHINE). Machine propre à tirer parti du flux & reflux de la mer pour élever des fardeaux, par M. LORIOT.	A.D.S.	1761.		I-I.159.
FLUXION. Obs. sur une destruction totale de la luette, causée par une fluxion, par le Docteur Nicolas-Guilleaume Beckers	COL.	Т. 3.	2 I I.	
FŒTUS (PHYSIQUE). Oef. fur l'usage du trou ovale & du canal de communication dans le fœtus, par M. MFRY	A. D.S.	1666.	T. 2.	148.
— Desc. d'une valvule singulière de la veine cave insérieure, qui peut avoir rapport à la circulation du sang dans le sectus, à l'occasion de laquelle on propose un sentiment nouveau sur la same se question du trou ovale, qui semble également appuyé par les preuves savorables aux deux opinions contraires, par M. Winslow.		1717.	211.	H. 17.
- Obs. sur la valvule du trou ovale qui , dans le fietus , laisse passer le fang d'une oreillette du cœur dans l'autre , par M. HUNAULD	A.D.S.	1735.		H. 19.
- Obf. fur le canal de communication qui se trouve dans le foie du fietus entre la veine-porte & la veine-cave, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	T. 2.	186.
- Obs. sur la circulation du sang, & la respiration dans le fœtus, par le mêne	A.D.S.	1666.	T. 2.	108.
- De la manière dont la circulation du sang se fait dans le fœtus, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	45.
- Pourquoi le fœtus & la torme vivent très-long-tems sans respirer ;	A.D.S.	1666.	T. 10.	134.
- De la circulation du fang dans le foctus	A.D.S.	1699.		H. 25.
- Obs. sur l'histoire du factus.	A.D.S.			
- Obf. fur la circulation du fang dans le fœtus; & description du cœnr de la tortue & de quelques autres animaux, par M. Duyskner		1699.		Н. 34.
— Sur la circulation du lung dans le fectus. Observations de M. Littre qui appuient le système de M. Méry.	A. D.S.	1701.		Н. 36.
- Problème d'anatomie. Savoir : si pendant la grossesse il y a entre la femme & son sœtus une circulation de sang réciproque, par le même	Λ. D.S.	1708.	186.	H. 36.
- Obs. sur la force qui pousse le sang dans le fœtus, par M. Rouhaur.	A.D.S.	1718.		Н. 11.
Eclaircissement sur un mémoire de 1717, qui traite de la circula- tion du sang dans le socus: & quelques remarques sur un système particulier de M. Vieussens, & sur un écrit de M. Rouhaut sur cette même matière, pat M. Winstow.	A. D.S.	1725.	23.	-
— Suite de ces éclaircissemens, par le même	A. D.S.	1725.	260.	
- Obf. sur le cours du sang dans le foie du fortus humain. Premier mémoire, par M. BERTIN.	A.D.S.			H.117.
- Sezond mémoire sur la circulation du sung dans le soie du serus humain, par le même.	A. D.S.			H. 28.
— Troissème mémoire, par le même	A.D.S.	1765.		H. 28.
- Off. fur des fatus presque morts rappellés à la vie, par M. HANNEMANN.	1	T. 7.	630.	14. 20.
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		21237-01-61	CARTE .

	7	The second second		1 Mar. 1
FŒTUS (PHYSIQUE). Rech. fur l'effet de l'imagination des femmes enceintes; fur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. Eller. Dife. préliminaire pag. 44.	COL.	T. 9.	176.	
- Moyen de conserver les oiseaux tirés de leurs œufs, & les autres perits fœtus, par M. Boyle.	COL.	T. 2.	36.	
FŒTUS (ANATOMIE). Obs. sur un fœtus desséché dans une des trompes de la matrice, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Obs. sur un sætus informe trouvé dans le testicule droit d'une fille de 18 ans, par M. Théroude.	A. D.S.	1666.	T. 2.	55.
- Obf. fur un fœtus placé dans le bas-ventre & hors de la matrice, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	174.
- Obs. de deux sœtus ensermés dans une même enveloppe, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	T. 10.	221.
- Obs. fur la structure extraordinaire da cœar d'un sœus humain	A.D.S.	1699.		H. 37.
— Defc. de deux foctus jumeaux mâles, par M. Méry	A.D.S.	1700.		H. 41.
— Obs. sur les ovaires & les trompes d'une femme, & sur un fœtus trouvé dans l'un de ses ovaires, par M. Littre	A. D.S.			H. 40.
- Obs. sur des membranes qui enveloppoient un fœtus humain desséchées, par le même.	A. D.S.	1702.		H. 19.
- Oss. sur un fœtus humain trouvé dans la trompe gauche de la matrice, par le même.	A.D.S.	1702.	208.	
— Histoire d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par le fonde- ment, par le même	A.D.S.	1702.	234.	
— 03f. sur un sœtus trouvé dans une des trompes de la matrice, par M. Duverney, l'aîné.	A.D.S.	1702.	198.	e
— Cicatrice à l'extérieur de la trompe gauche, par où un fœtus fortit fans paffer par les trompes, observée par M. Littre.	A.D.S.	1704.		II. 34
- Obs. sur les reins d'un fœtus humain de neuf mois, par le même	A.D.S.	1705.	III.	H. 45.
— Obs. sur un sœtus qui vécut deux heures sans cervelle ni cervelet , ni moëlle épinière , par M. Fauvel	A.D.S.	1711.		H. 26
— Obf. fur un fixtus renfermé dans un fac formé par la membrane ex- térieure de la trompe droite, par M. Calvo		1714.		H. 23
Obf. sur un fœtus rensermé dans une espèce de fac formé par le chorion & l'ammios, attaché a un placenta épais de deux doigts, remple d'une liqueur assez semblable au lait, tant par sa couleur que par se consistance, par M. Antl.		1714.		H. 24
— Du placenta & des membranes du fœtus, par M. Rouhault.	1	1		
— Obf. fur le cordon d'un fœtus humain noué dans fon milieu, par M. Pettr	A. D.S.		99.	H. 32
— Obs. sur une tamear placée sur le pubis d'une fille , dans laquelle ot trouva un os d'un sætus humain , par M. MORAND	A. D.S	. 1746.		H. 41
- Obs. anatomiques pour l'histoire du sertus, par M. de Lassone		. 1749.	385.	
— Desc. d'un sœtus mal consormé dont les os avoient ure mollesse con tre nature, par M. Bordenave, Prosesseur Royal en Chirurgie.	. S. E.	T. 4.	545.	
— Obf. fur un fœtus formé dans l'ovaire, par M. de Saint-Maurice	. COL.	T. 2.	503.	
— Obs. sur un settus attaqué de la petite-vérole dans le sein de sa mète par le Docteur Valentin-André Mællenbroc		T. 3.	12.	
— Le sassan teint de sa couleur le fœtus dans la matrice, par le Docteu Jean-Ferdinand-Hortodius Totenfeld	. COL	. T. 3.	13.	

-1. 2 S. 4 Ch. + S. 1. 4 C. 750.	- 14 × 11 1 = 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	The first of the state of the s		
•			1	
				1
	o de la constitución de la const			

3			C. C. C. C. C.		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
State of the last	FŒTUS (ANATOMIE). Fœtus en partie hors de la matrice, & qui y rentre après avoir fait quelques cris, par M. JLAN PATERSON HAYN	COL.	Т. 3.	14.	
man age ye	- Fætus tronvé hors de la matrice, dans la dissection d'une femme d'Or- léans, par le Doéteur Philip. Jac. Sachs de Lewenheim	COL.	Т. 3.	18.	
Walter Age In the	— Obs. sur un fœtus mort trouvé dans le ventre de sa mère, après une grossesse de scize ans & quelques mois, par M. François Bouchard.	COL.	T. 3.	99.	
	- Dissection de deux sœtus, par M. Charles Raigerus	COL.	T. 3.	305.	
100	- Obs. sur un fœtus qui n'avoit point de sang, par M. Sommer	COL.	T. 3.	587.	
No 2 15 15	— O'sf. sur un fœtus dont on apperçut les mouvemens dans la matrice, après la mort de la mère, par le Docteur Jean Do@lus	COL.	T. 3.	693.	
	- Lettre de M. Saviard, sur un foctus conçu hors de la matrice	COL.	T. 7.	28.	
A STORY	— Diffection d'un fœtus pour conftater l'usage du trou ovale, par M. DROUIN	COL.	T. 7.	35.	
The State of the	Obs. fur un fœtus dissous, trouvé dans l'uterus d'une hase, par M.	COL.	Т. 7.	183.	
A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	— Obs. sur des fœtus venus au monde après la mort de leur mère, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	212.	
The same of	- Obs. sur un sœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mère, par M. J. P. Albrecht.	COL.	T. 7.	415.	
-	— Obf. fur la chûte d'un fœtus dans l'abdomen, par M. Reiselius	COL.	T. 7.	609.	
CHARLES WILLIAM	- Obs. sur un sœtus de neus mois, qui a pris son accroissement hors de la matrice, & qu'on a tiré mort, par incisson, du ventre de la mère encore vivante, par M. J. A. Galli	COL.	T. 10.	345.	
No. of Street,	- Obs. sur des os de sœtus tirés de la matrice après y avoir séjourné neus ans, par M. Roland Martin, Docteur en Médecine.	COL.	T. 11.	3 3 -	
Section 2	FOIE (ANATOMIE). Obf. fur le canal de communication qui se tronve dans lefoie du sœtus, entre la veine-porte & la veine-cave, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 2.	186.
THE STORY OF STREET	- Précis d'un mémoire sur la structure & les vaisseaux du foie, présenté par M. Ferrein	A. D.S.	1733.		Н. 36.
CALIFORNIA	— Obs. fur le cours du sang dans le foie du fœtus humain: Premier mémoire, par M. Bertin.	A. D.S.	1753.	323.	H.117.
A	— Second mémoire sur la circulation du sang dans le foie du sœtus humain, par le même.	A.D.S.	1765.	35.	H. 28.
4	- Troisième mémoire, par le même	A.D.S.	1765.	106.	H. 28.
A Section of the winds of the	— Mém. sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaile santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue saussement à l'estomac, sous le nom de cardialgie ou autre, par M. Ferrein.	A. D.S.	1766.	I 2 1 .	H. 46.
1. 14	- Obs. anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur Courtial	COL.	T. 7.	2.	
かい かいまい ことをいか こうに	Obf. anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans soie, sans ratte, sans paneréas, sans une partie des premiers intestins, &c., avec des réslexions	A.D.S.	1740.	586.	Н. 37.
Transfer of the State	FOIE (GLANDES DU). Obs. sur des glandes de près d'une ligne de diamètre sur un foie humain, par M. LITTRE	A.D.S.	1701.		H. 51.
- Carteria	— Obf. fur les glandes du foie, par M. Масоёт.	A.D.S.	.1727.		Н. 17.
FeE:	Tome II			ASSET BETTON	La Properties

1					
	FOIE (GLANDES DU). Obf. sur la structure des viscères nommés glanduleux, & particulierement sur celle des reins & du foie, par M. FERREIN.	A. D.S.	1749.	489.	H. 92.
	— Infraction fur les moyens de vérifier les principaux faits rapportés dans le mémoire précédent, par le même.	A. D.S.	1749.	521.	
-	FOIE (MONSTRULUX). Obf. fur un foie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET	A. D.S.	1730.		H. 43.
	— Obs. fur les hémotrhoïdes des enfans, & fur un foie monstrucux, par M. Charles Offredi	COL.	T. 3.	434.	
	- Obs. sur un soie qui pesoit 27 livres, par M. Eggerdes	COL.	T. 7.	479•	
-	FOIE (MALADIE). Obs. sur un soie tout-à-sait rond, & teint d'un suc jaunâtre, tant en deduns qu'en dehors, par M. Lémery, le fils	A.D.S.	1701.		H. 54.
1	- O'sf. sur une portion du péritoine adhérent au foie, par M. MALOET.	A.D.S.	1727.		H. 17.
	- Obs. sur le petit lobe du foie prolongé jusqu'à la rate, par le même.	A.D.S.			1
and the state of the state of the state of	- Obs. sur un perit sa: membraneox rempli de petits calculs, attaché au soie, par M. Godefroi-Samuel Polisius.	COL.	T. 3.	398.	
	— Obs. for la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur Gonthier-Christophie Schelhammerus	COL.	T. 3.	674.	
	- Obs. sur le soie de l'escargor, par M. SWAMMERDAM	COL.	T. 5.	73.	
	— Diffection d'un enfant de sept ans mort d'un squirre au soie, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	175.	
	FOIE (ABSCÈS). Obf. anatomiques sur un homme qui mourut d'un abscès au foie après avoir été attaqué pendant deux ans d'accès de phrénésie très-violens, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1706.	509.	
	— Obf. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires; sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens, du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-caye.	COL.	T. 2.	487.	
-	- Obf. sur une hydropisse de poitrine, accompagnée d'abscès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du siel, par M. Francus	COL.	T. 7.	473.	
A TRANSPORT COLOR OF THE	Obf. pour favoir s'il est vrai que les abscès au foie soient toujours la fuire des plaies à la tête : les observations prouvent le contraire, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	46.	
-	FOIE (HYDROPISIE). Obf. fur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par M. MORAND.	A. D.S.	1719.		H. 38.
20 10 20	— Obs. de deux hydropisses enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. Maloet	A. D.S.	1732.	260.	H. 25.
200	— Defc. du foie d'un hydropique, par M. Jean Brown	COL.	T. 7.	101.	
Service of the service of	FOIE (vers touvés dans le). Ext . d'une lettre de M. Pecquet, fur le fujet des vers qui se trouvent dans le foie de quelques animaux.	A.D.S.	1666.	T. 10.	330.
SAME A	— Obs. fur des vers tiouvés dans le foie de plusieurs animaux, par M. JEAN-CHRÉTIEN FROMMANN.	COL.	T. 3.	291.	
Section Spring	FOIN. Obs. sur la manière de préparer le foin dans le Piedmont, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S.	1749.	• • • •	H.148.
STORY OF THE SECTION	FOLIE. Obf. fur une folic causée par la chaleur & les excès de liqueurs fpiritueuses, guérie par de fréquentes faignées & des bains à la glace, par M. MICHELOTTI.	A.D.S.	1734.		H. 41.
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	— Obf. fur une privation d'alimens pendant quarante fix jours dans une crife de folie.	A. D.S.	1769.		H. 45.
ß,		E SANCE OF SHARE	Annual Control	A ST A TOTAL TA	AL



A THE STATE OF A STATE OF A STATE OF THE STA	art - a selection and are	THE STREET, STREET	and a second second second	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.
		1	1 1	1
1				
		}		
		1		
			1	
		1		
		1	i i	
		}		- 1
				-
				ļ
			1	
			1 1	
		1		
		1		

FOLIE. Ext. d'une 1 la transfusion du	lettre de M. Denis, sur la cure d'une folie opérée pat	COL.	T. 2.	115.	
Docteur Daniel	par la faignée répétée julqu'à trente fois, pat le CRUGER	COL.	T. 3.	651.	
	qui se croyant le Messie, jeûna quarante jours &	COL.	T. 7.	400.	
- Réflexions fur la Premier mémoire	a nature & les causes de la folie. Cinq mémoires, , par M. de Beausobre	COL.	T. 9.	426.	
- Second mémoire	, par <i>le même</i>	COL.	T. 9.	436.	
- Troisième mémo	ire, par le même	COL.	T. 9.	447.	
— Quatrième mémo	pire, par le même	COL.	T. 9.	506.	
- Cinquième mémo	pire, par le même	COL.	T. 9.	514.	
viennent du vice d nombre d'observati	mico-physiologiques sur les causes de la folie qui les parties internes du corps humain, avec un grand ions sur diverses personnes mortes folses, par M. Mec-	-	•		
KEL		COL.	T. 9.	523.	
	ie guérie par le camphre, par M. Triewald.	COL.	T. 11.	276.	
	fur un follécule rempli de vers , trouvé dans l'estomac I. Wepfer	COL.	T. 7.	613.	
	arles follicules, ou poches da musc, par M. Ludovic.	COL.	T. 3.	249.	
2 (cules, ou poches du musc, par le même	COL.	T. 3.	374	
a (ir les préparations du fondant de Rotrou , & de l'anti-)/T	
	ue, par M. Geoffroy	A.D.S.	1751.	304.	H. S1.
ployées pour fond palement fur celle	noire fur les différentes méthodes qui ont été em- er les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & princi- s qui tendent à fuppilmer les batardeaux & épuile- fruction des ponts, par M. Perroner		1766.	139.	H.137.
- Manière d'élever	les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les	COL.	T. 11.	490.	
1	oire d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par	1	1702.	234.	
de la phtifie, & d'i	intérieur de la poitrine , accompagné des fymptômes un déplacement notable de l'épine du dos & des épau- ié heureulement par l'évacuation naturelle de l'ableès par M. Chicoyneau , le père , dola S. R. de Montp.		1731.	515.	
- Obf. fur un accor	uchement par le fondement, par M. GUILLERME	A.D.S.	1746.		H. 43.
- Obs. fur des pierr Threapland.	res rendues par le fondement, par le Docteur Sam.	COL.	T. 7.	88.	
— Pierres rendues p par le Docteur Ko	par le fondement, & observations sur les calculs,	COL.	T. 7.	103.	
— Obf. fur des pierr par M. Borrichiu	es de la vésicule du fiel, rendues par le fon-lement,	COL.	T. 7.	366.	
FONDERIE. Précis d publié par M. Hel	lu traité de la fonte des mines & des fonderies, '&cc.	A. D.S.	1750.		H. 78.
- Machine pour cal	ser le minéral dans les fonderies, par M. LORIOT.	1 1	- 1		H.159.
- Doutes fur la mani	ère de fondre des anciens, dans les mines, par M. DE	s. E.	T. 4.	175.	

ľ			T 70 L 1 25 T 77	- 1 - Marin 13 -	
1000	FONTAINE (PHYSIQUE). Remarques sur l'eau de la pluie, & sur l'ori- gine des fontaines; avec quelques particularités sur la construction des				
Witness Property	- Obf. fur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve	A. D.S.	1703.	56.	Н. 1.
N. Della	des brochets aveugles, & ceux qui font borgnes, le font tous de l'wil droit, par M. de Montalembert	A.D.S.	1748.		H. 27.
100	- Obs. sur une source remarquable, près de Paderborn en Allemagne.	COL.	T. 2.	19.	
2 4 4	- Obs. sur des fontaines singulières à Basle & en Alsace	COL.	T. 2.	20.	
244	- Lettre de M. Tabarini sur une fontaine considérablement augmentée après le défrichement d'une foret	COL.	T. 10.	604.	
27	- Obs. sur une sontaine pétrissante de Clermont en Auvergne, par M. Lémery.	A.D.S.	1700.		H. 58.
A STATE OF THE STA	FONTAINE (INFLAMMABLE). Obs. fur une fontaine qui prend seu lorsqu'on approche une lumière, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 2.	14.
100 BACK	- Obs. sur les sing larités de l'histoire naturelle de la France, sur une fontaine brûlante du Dauphiné, par M. DIEULAMANT	A.D.S.	1699.		H. 23
N. M. W. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	- Obs. sur une fontaine dont l'eau prenoit seu à l'approche de la lamiere d'un flambeau, par MM. Bougiere & Petissier	Á. D.S.	1764.		Н. 33.
AND STREET	— Extrait d'une lettre écrite de Basse, par M. Bernoulli, sur une va- peur inflammable, sortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine	COL.	T. 1.	307.	
STATE OF THE PARTY OF	- Defc. d'une fontaine & d'une terre dans le Comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY.	COL.	T. 2.	90.	
	FONTAINE (A FLUX ET REFLUX). Obf. fur une fontaine falce de Franche-Comté, qui a un reflux; & fur une fontaine à deux lieues de Mirepoix, qui a le flux & le reflux, par MM. Borelli & de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 2.	25.
	- Extrait d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croît & baisse suivant le cours de la Lune	COL.	Т. т.	298.	
	- Obs. sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. Courvoisier	COL.	T. 6.	251.	
THE REAL PROPERTY.	FONTAINE (SALÉE). Obs. sur une source singulière de Westphalie : sur les sontaines salées, & la manière de séparer le sel de l'eau salée	COL.	T. 2.	17.	
NAME OF	- Obs. sur les fontaines d'Allemagne les plus abondantes en sel	COL.	T. 2.	21.	
STATE OF THE PARTY	- Obs. sur les fontaires salées, & la manière usitée à Nantwich, dans le Chesshire, pour saire le sel, par M. Guill. Jackson	COL.	T. 2.	211.	
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	 Lettre de M. Higmore fur les eaux de Scarborough-Spaw, du Docteur Witties, sur quelques fontaines salées moins considérables de la Province de Sommerset, & sur une fontaine minérale de la Comté de Doisset. 	COL.	T. 2.	229.	
100000000000000000000000000000000000000	- Examen des réflexions ingénieuses sur les sontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur J. Beale.	COL.	T. 2.	241.	
LONG.	- Obs. sur des sontaines salées d'Angleterre, par M. le Docteur Lister	COL.	T. 6.	223.	
CARL VILLEGAL	FONTAINE (MACHINE). O'sf. fur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY.	A, D.S.	1748.	,	H.111.
No.		MAC.		191.	
200	FONTAINIER. Voyez l'art du Plombier, au mot Plombier		,	- /	
	FONTANELLE. Obs. sur les ensans dont la fontanelle est fermée en naissant,	COL.	T. 3.	319.	
	FONTE. Obs. fur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. Homberg	A. D.S.	1713.	65.	
	- Mém. sur le kermès; sa préparation pour la fonte, par M. Gloffroy.	A.Ds	1726	311.	
1	Personal Per		*//)	5 4 2 1	

of the Control of Marine the second	THE TREE PROPERTY AND A STORY	the second second second	12 mars 18 1 may 2 1 mg 18 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		A NAME OF STREET	
					1	
					ĺ	
					ĺ	
						1
					1	
					- 1	
					1	
				1 1		
					ł	
				1 1		
					1 1	
	-					

		Charles and the said	TANDAM SA	210033404
FONTE. Précis da traité de la fonte des mines & des fonderies, &c, pu-	1			1
blié par M. Hellot	A.D.S.	1750.		H. 7
- Précis de la tra luction du traité de la fonte des cuivres de Shlutter, publié par le même	A. D.S.	1753.		H. 20
— Mém. sur le danger & l'insustitance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la qualité de fonte la plus convenable à l'artilletie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis pre	A D C		0	U
Montalembert		1759.		H. 2.2
— De la fonte des mines, par M. RINMAN	COL.	T. 11.	448.	
FORCES (ASTRONOMIE). De l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarrés des quantités de meme ordre que les forces perturbatrices, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1748.	421.	
FORCE (PHYSIQUE). Anénomètre qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les 24 heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vîtesses u forces relatives, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1734.	123.	
— Sur les inégalités du Batomètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulfive du tube, par M. Balbi		T. 10.	183.	
FORCE DU SON. Obf. sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'élastitité de l'air & à sa densité; expériences à ce sujet,				
par M. Zanotti	COL.	T. 10.	213.	
FORCE (MAGNÉTIQUE). Façor fingulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit, si on l'eût aimanté à l'ordinaire, par M. DUHAMEL	A. D.S.	1745.	181.	Н. 1
FORCE (ÉLECTRICITÉ). Mém. sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faires depuis peu par M. Gray. Et où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement a l'électricité, pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comptimé, &c, par M. Dufay	A. D.S.	1734.	34I.	Н. 1
— Mém. sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY.	A.D.S.	1749.	63.	H. 7
FORCE (DE LA LUMIÈRE). Force de la lumière pour presser & pousser, même quand ses rayons sont réunis par le miroir ardent, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1708.		H. 2
— Des vîtesses de la lumière par rapport à sa résexibilité, & à la force ré- séchissante des milieux, par M. de Mairan	A. D.S.	1738.	37+	H. S:
FORCE (GÉOMÉTRIE). De la mesure des degrés de sorce de la pénom- bre des corps, & de quelques-uns de ses estets particuliers, par M. de LA HIRE	A. D.S.	1711.	157.	H. 7.
— Obf. fur la comparaison des forces de la pesanteur, & de la percus- fion, par M. de Louville	A. D.S.	1732.	•	H.100
— Mém. dans lequel on examine, par voie d'expérience, quelles sont les forces & les directions d'un ou de plusieurs studes renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1741.	184.	Н. 1
- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. de Courtivron	A. D.S.	1748.	304.	
 Recherche de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces varia- 	A.D.S.	1749.	15.	H. 177

The property of the state of th	property of the second	and the second	Rush Landed and	
FORCE (MOTRICE). Differtation fur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. De Mairan.	A DS	1728.	1.	LI S
- Doutes sur la force morrice des corps, par M. De Voltaire				H. 73.
FORCE (MOUVEMENT). Manière générale de déterminer les forces, les vîtesses, les espaces & les tems, une seule de ces quatre choses étant donnée dans toutes sortes de mouvemens rectilignes, variés à discrétion, par M. Varisnon.		1741.	22.	H.149. H. 78.
— De la résistance des folisées en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des sibres des cotps a rompre; & en particulier pour les hypothèses de Galisée, & de M. Mariotte, par le même.		1702.	66.	H.102.
— Obs. fur la force des corps en mouvement, par M. de Louville	A. D.S.	1721.		H. 81.
— Du mouvement accéléré par des ressorts & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé Camus.	A.D.S.	1728.	159.	H. 73.
— Obs. sur la théorie des mouvemens variés, c'est-à-dire, qui sont continuellement accélérés, ou continuellement retardés; avec la manière d'estimet la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE.	A.D.S.	1729.	154.	
FORCE (CENTRALE). Du mouvement en général pour toutes fortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges, que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par M. Varignon	A D.S.	1700.	83.	H. 78.
— Des forces centrales ou des pelanteurs nécetlaires aux planètes, pour leur faire décrire les orbes qu'on leur a supposes jusqu'ici, par le meme	A.D.S.	1700.	214.	H. 78.
— Autre règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons ofculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par le même.	A.D.S.	1701.	20.	H. 80.
— Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entre elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même.	A. D.S.	1703.	212.	H. 73.
— Comparaifon des forces centrales avec les pelanteurs absolues des corps mus de vitesses, variées à discretion le long de telles courbes qu'on voudra, par le même.	A.D.S.	1706.	178.	Н. 56.
— Des forces centripètes & centrifuges, confidérées en général dans tou- tes fortes de courbes, & en particulier dans le cerele, par M. Bomre.	A.D.S.	1707.	477-	H. 97.
— Exerait d'une lettre de M. Herman à M. Bernoulli, de Pa-loue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centripètes, avec l'ex- trait de la réponse de M. Bernoulli, de Base, le 7 Octobre 1710.	A. D.S.	1710.	519.	H.102.
— Des forces centrales inverses, par M. Varignon	A.D.S.	1710.	533.	H.102.
— Ext. d'une lettre de M. BERNOULLI, écrite de Basse le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résis- tans en raisons composées de seurs densités, & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A.D.S.	1711.	47.	H. 84.
FORCE (DE L'HOMME). Exp. pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant, est en raison de son poids	A.D.S.	1666.	T. 1.	47.
— Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant, qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui poitent & qui tirent comme les chevaux, par M. de la Hire, à l'Observatoire.	A. D.S.	1699.	153.	H. 96.
FORCE (DES CORDES). Expériences pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1711.	6.	H. 82.
		To the second second		M. IMELL

(FOR)	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	CONTROL CANADA ONE BALL NO CAMP PARENTS OF THE PROPERTY OF THE PARENTS OF THE PAR
1	
1	
	8
all the state of t	
	-
ų,	
}	

	The state of the s
	1
	1 1
	1 1
1	1 1
	1 1
	1
	1 1

o.
Н. 10.
. Н. 98.
9. H. 54.
3.
2.
4.
. H.100.
Н. 93.
H.120.
2. 117.
6. H. 96.
5. 116.
5. H. 58.
. Fl.132.
s. H. 65.
. H. 11.
H. 55.
99 67

FORGE. Première & seconde partie de l'art des forges de ser, publié par MM. DI COURTIVRON & BOUCHU. — Prètis de l'art de la forge sà fer, publié par se mimes. — Prècis de l'art de la forge des enclumes, publié par M. DUHAMEI. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Oss. Infect. — Meriner de souisless de certaines forges, produits par la chitre de l'eau, par M. Barrins. — Martiner de forge, par M. Companyon. — Martiner de forge, par M. Companyon. — Martiner de forge, par M. Companyon. — Martiner de forge, par M. Companyon. — Martiner de forge souis fuire mouvoir des souisless de forge, par M. Sven. — Nachier pour faire mouvoir des souisless de forge, par M. Sven. — Oss. Infect. — Des forges de Saide, par M. Chin. Dohihum. — Oss. Infect. — Des forges de Saide, par M. Chin. Dohihum. — Oss. Infect. — Des forges de Saide, par M. Chin. Dohihum. — Oss. Infect. — Des forges de Saide, par M. Dohanter. — Promica-Leo. Hissoire du formica-leo, par M. Poupart. — Formica-Pulker. Des écumes pintanières, & du formica-pulex, par le même. — Problème Décerminer le nombre des formules deferminés ou les égris, a l'infini, de meme des par espece, par le même. — Problème Décerminer le nombre des formules deferminés ou les égris, a l'infini, par le même. — Trouver le nombre des formules de plaseurs degrés più la finie. — Trouver le nombre des formules de plaseurs degrés più la finie. — Trouver le nombre des formules particulière d'une espèce, & d'une chaire une compare dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des cipaces différences des formules dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des cipaces différences des formules dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des cipaces différences des formules des publiances impartines, & des cipations den	-	same and the same of the same	and the second	Zana nijenika	TALL DE	DOM: NO
- Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes Précis de l'art de la forge des enclames, publié par M. Dehamel Obf. fur une elfèce de martinet de forge pefant 300 livres, que deux hommes élèvent facilement, par M. COMPAONOT Obf. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÉS Mém. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÉS Mém. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÉS, le père Martinet de forge, par M. COMPAONOT Machine pour faire mouvoir des fouillets de forge, par M. TERAL Dus fourneau de forge momnés fourneau à rougir, par M. SVEN KINMAN Obf. fur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWLE Des forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. forges de Saède, par M. CHR. POHHEM Obs. formules des forges & fourneaux à fer, au mot str Por June de forge de coumes, par M. Dehamel. Poyeq l'art d'adoctir le fer fondus. Suppliment au mot str FORMICA-PULEX. Des écomes printanières, & du formica-palex, par le même FORMICA-PULEX. Des écomes printanières, & du formica-palex, par le même Problème: Déterminer le nombre des formules des formules dans chaque degré, par le même Poéterminer le nombre des formules de châtes d'un meme degré, par le même Poèterminer le nombre des formules des formules dans chaque degré, par le même Poèterminer le nombre des formules des formules dans chaque degré, par le même Poèterminer les équations francie des châtes d'un meme degré, & de tous les degrés à l'infini, par le même Poèterminer les équations de châtes d'un meme degré, & du ne claffe quelconque, par le même Poètermer les équations francie les particulières d'une claffe quelcon				-		
- Précis de l'art de la forge des enclumes, publié par M. DUHAMEL Off, fur une cipéce de martinet de forge pelant 300 livres, que deux hommes elévent facilement, par M. COMPAGNOT Off, fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHIS Mim. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHIS Mim. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHIS Mim. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHIS Martinet de forge, par M. COMPAGNOT Matchine pour faire mouvoir des fouillets de forge, par M. TERAL Da fournear de forge nommés furaneau à rougir, par M. SYNN RINMAN Obf, fur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWLE Des forges de Suède, par M. CHR. POLHEM Obf, fur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWLE De la forge & des enclames, par M. DUHAMEL. Poyce l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément du mot FER De la forge & des enclames, par M. DUHAMEL. Poyce l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément du mot FER FORMICA-PULEX. Des écoures printanières, & du formica-palex, par le même FORMICA-VULPES. Obf. fur le formica-vulpes FORMICA-VULPES. Obf. fur le formica-vulpes Problème : Déterminer le nombre des formules dens chaque degré par le même Prover le nombre des formules de plafeurs degrés pris de fuite Prouver le nombre des formules de plafeurs degrés pir de fuite Trouver le nombre des cipéces différentes dans chaque degré, par le même Trouver le nombre des cipéces différentes des formules dans chaque claie d'un n.ime degré, par le même Trouver le nombre des cipéces différentes des formules dans chaque claie d'un n.ime degré, par le même Trouver le nombre des cipéces différentes des formules dans chaque claie d'un n.ime degré, par le même Trouver le nombre des cipéces différentes des formules dans chaque claie d'un n.ime degré, par le même Trouver le nombre des cipéces différentes des lous l	A Section			1761.		H.153.
Des forges de martinet de forge pesant 300 livres, que deux hommes elèvent facilement, par M. COMARANOT. Osf. fur les soufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS. Mém. fur les foufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS. Mém. fur les foufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS. Machine pour faire mouvoir des foufflets de forge, par M. TERAL Machine pour faire mouvoir des foufflets de forge, par M. TERAL Du fortmeat de forge, par M. COMARANOT. Osfs fur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWIE. Oofs forges de Suède, pat M. CHR. POLHEM. OCL. T. 11. 461. COL. T. 11. 462. FORS forges de Suède, par M. CHR. POLHEM. De la fouge & des enclames, par M. DUHAMEL. Voyet l'art d'adourir le for fonda. Supplément au mot FER. De la fouge & des enclames, par M. DUHAMEL. Voyet l'art d'adourir le for fonda. Supplément au mot FER. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-palex, par le même. FORMULE. Division des formules de chaque degré par claffe, par genre & par effece, pour réloudre les problemes déterminés ou les certaintons de tous les degrés à l'infinit, & meme dans le cas iréductible, par M. DE LAONI. Problème: Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même. Déterminer le nombre des formules de pluseurs degrés pris de fuite. Trouver le nombre des formules des formules dans chaque degré, par le même. Trouver les individus on formules particulières, & leur nombre dans chaque degré, par le même. Trouver les individus on formules particulières, & de tous les degrés à l'infinit, par le même. Trouver les individus on formules particulière d'une effece, & d'une claffe quelconque d'un degré proposé, par le même. Méthode géafrale pour trouver les raives irrationelles des puillances imparfaises, & des ciquations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Méthode géafrale pour trouver les raives irrationelles des puillances imparfaises, & de	O Stoke		A.D.S.			
hommes élèvent faillement, par M. COMPAGNOT. Obf. fur les foufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÈS. Mém. fur les foufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÈS. le pere. Mém. fur les foufflets de certaines forges, produits par la chûte de l'eau, par M. BARTHÈS, le pere. Martinet de forge, par M. COMPAGNOT. Machine pour faire mouvoir des foufflets de forge, par M. TERAL. Du fourmari de forge nommés founceux à rougir, par M. Syen Kimman. Obf. fur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWIE. Des forges de Suède, par M. CHR. POLHEM. OCL. T. 11. 461. ODS forges de Suède, par M. CHR. POLHEM. FORMICA HER. Voyeç l'art des forges de founceux à fer, au mot ter. De la forge & des cellames, par M. Dehamel. Voyeç l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au mot terr. FORMICA-PULIEX. Des écumes printanières, & du formica-palex, par le même. FORMICA-PULIES. Obf. fur le formica-vulpes. FORMICA-VULIES. Obf. fur le formica-vulpes. FORMULE. Division des formules de chaque degré par claife, par gente & par effece, pour téloudre les problèmes déterminés on les écuations de tous les degrés à l'infini, & meme dans le cas irréductible, par M. D. LAGNI. Problème: Déterminer le nombre des formules de plafeurs degrés par le même. Déterminer le nombre des formules de plafeurs degrés par le même. Déterminer le nombre des formules de plafeurs degrés par le même. Trouver le nombre des formules de plafeurs degrés par le même. Trouver le nombre des formules de laffes des formules dans chaque degré, par le même. Trouver le nombre des formules particulières, & leur nombre dans chaque effèce & dans chaque degrés par le même. Trouver les individus on formules particulières, & leur nombre dans chaque effèce & dans chaque degrés par le même. Trouver les individus on formules particulières d'une effèce, & d'une claffe quelconque d'une degré par le même. Trouver les individus on formules particulières d'une effèce, & d'une claffe quelconque d'une d'une d	1		A.D.S.	1762.	• • • •	H.188.
- Olf. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS. - Mém. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS. - Mém. fur les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. BARTHIS, le peir. - Marchine pour fuire mouvoir des fouillets de forge, par M. TERAL. - Du fourman de forge, par M. COMNANDOT. - Machine pour fuire mouvoir des fouillets de forge, par M. TERAL. - Du fourman de forge nommis funneau à rougir, par M. SVEN RISMAN. - Olf. fur les forges de la forèt de Dean, par M. HENRI POWIE. - Des forges de Saède, pat M. CHR. POLHEM. - Des forges de Saède, pat M. CHR. POLHEM. - De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL Voye; l'art d'adactir le fer fonds. Supplément au mot FER. - De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL Voye; l'art d'adactir le fer fonds. Supplément au mot FER. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-VULPES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - FORMICA-PULFES. Obf. fur le formica-vulpes. - Touver le nombre des formules de chaque degré par challe, par genre & par clipée, pour réloudre les problemes décreminés ou les écuations de tous les degrés à l'infini, & meme dans le cas irréductible, par M. DE Laont. - Poléteminer le nombre des formules de problemes décreminés ou les écuations inméme. - Trouver le nombre de claifes des formules dans chaque degré, par le méme. - Décreminer le nombre de claifes des formules dinférentes dans chaque degré, par le méme. - Trouver les individus on formules partitulières, & de cui de l'au nume degré que l'au nume degré que l'au nume degré que l'au nume degré que l'au	T. Land	- O3f. sur une espèce de martinet de forge pesant 300 livres, que deux hommes élèvent facilement, par M. COMPAGNOT	A.D.S.	1730.		H.115.
Mém. für les fouillets de certaines forges, produits par la chûte de l'ean, par M. Barthàs, le pere. Martinet de forge, par M. COMPAGNOT. Machine pour faire mouvoir des fouillets de forge, pai M. Terat. Da fourneau de forge nommés fouineau à rougir, par M. Sven RINMAN. COL. Obf. für les forges de la forèt de Dean, par M. Henri Power. De sorges de Suède, par M. Chr. Polhem. COL. FORGE A FER. Voye? l'art des forges de fourneaux à fer, au mot fer. De la forge & des enclumes, par M. Duhamet. Voye? l'art d'adottir le fer fonda. Supplément au mot fer. De la forge & des enclumes, par M. Duhamet. Voye? l'art d'adottir le fer fonda. Supplément au mot fer. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-palex, par le méme. FORMICA-VUIPES. Obf. für le formica-vulpes. FORMULE. Division des formules de chaque degré par claife, par genre & par espèce, pour rétoutre les problèmes déterminés ou les équations de cous les degrés à l'infini, & meme dans le cas irréductible, par M. De Laoni. Problème: Déterminer le nombre des formules dans le cas irréductible, par M. De Laoni. Problème: Déterminer le nombre des formules des plaseurs dans chaque degré, par le même. D'éterminer le nombre des es formules des plaseurs degrés pris de fuite. 1º En nombre fini. 1º De tous les degrés à l'infini, par le même. D'éterminer le nombre des es espèces différentes dans chaque degré, par le même. Trouver le nombre des es espèces différentes des formules dans chaque claife d'un nime degre, par le même. Trouver les individus on formules particulières, & deur nombre dans chaque claife que long d'un degré propolé, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'un espèce year les équations irrationelles de tous les degrés a l'infini par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'un espèce que longue d'un degré pucconque, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'un espèce que longue d'un degré pucconque, par le même. Réfolazion des équations irrationelles de tous les degrés p	STORESTON.	- Obs. sur les soufflets de certaines forges, produits par la chûte de				
Pearly par M. Barkhis, le perc. S. E. T. 3; 378.	TALK		A.D.S.	1742.		H.132.
- Machine pour faire mouvoir des fouillets de forge, par M. Teral Du fourneart de forge nommés fourneau à rougir, par M. Sven Rinman Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powte Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powte Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powte Oct. T. 6. 178 Des forges de Suède, par M. Chr. Politem De la forge & des enclumes, par M. Duhamel. Voyet l'art d'adeducir le fer fondu. Supplément au mot fer De la forge & des enclumes, par M. Duhamel. Voyet l'art d'adeducir le fer fondu. Supplément au mot fer De la forge & des enclumes, par M. Duhamel. Voyet l'art d'adeducir le fer fondu. Supplément au mot fer A.D.S. 1704. 235 FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le même FORMILE. Division des formules de chaque degré par claife, par genre & par effèce, pour réloudre les problèmes déterminés ou les écuations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréducible, par M. De Laont Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même Trouver le nombre des formules de plaseurs degrés pris de finite, par le même Trouver le nombre des classes degrés à l'infini, par le même Trouver les individus ou formules particulières, & deur nombre dans chaque effèce & dans chaque degré, par le même Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque effèce & dans chaque degré, par le même Trouver les individus ou formules particulières, & deur nombre dans chaque effèce & dans chaque degré, par le même Trouver les individus ou formules particulières, & deur nombre dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dans chaque effèce & dan	2.76.7		S. E.	T. 3.	378.	
Du fourneat de forge nommés fourneau à rougir, par M. Sven Kirman. Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powele. Obf. far les forges de Saède, par M. Chr. Polhem. FORGEA FER. Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au moi fer. De la forge & des enclames, par M. Duhamel. Voyez l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au moi fer. FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. Poupart. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le méme. FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMULE. Division des formules de chaque degré par claile, par genre & par espéce, pour résoudre les problemes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'insini, & meme dans le cas irréductible, par le méme. — Probléme: Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le méme. — Trouver le nombre des formules des plasseurs des fusites, par le même. — Déterminer le nombre des classes des formules dans chaque degré, par le même. — Trouver les individus ou formules particulière s, & leur nombre dans chaque espéc, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espéc, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espéc, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espéc à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espéc à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulière d'un espéce, & de cous les degrés à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulière d'un espèce, & de cous les degrés à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières d'un espèce, & de cous les degrés à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières d'un espèce, & de cous les degrés à l'insini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières d'un espèce d'un degré	A 200	— Martinet de forge, par M. Сомравнот	MAC.	T. 5.	101.	
COL. T. 11 461. Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powle	NAME OF	- Machine pour faire mouvoir des soufflets de forge, par M. TERAL.	MAC.	T. 6.	IlI.	
Obf. far les forges de la forêt de Dean, par M. Henri Powie. Des forges de Saède, par M. Chr. Polhem. De la forge & des enclumes, par M. Duhamel. Voyez l'art d'adeoucir le fer fondu. Supplément au mot fer. De la forge & des enclumes, par M. Duhamel. Voyez l'art d'adeoucir le fer fondu. Supplément au mot fer. FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. Poupart. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le même. FORMULE. Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce, pour résondre les problèmes déterminés ou les éguations de tous les degrés à l'instiu, & même dans le cas irréductible, par M. De Lagni. Problème: Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même. Prouver le nombre des formules de plaseurs degrés pris de suite. 19 En nombre sini. 2º. De tous les degrés à l'instiu, par le même. Déterminer le nombre des formules des formules dans chaque degré, par le même. Trouver le nombre des cspèces différentes des formules dans chaque degré, par le même. Trouver les indivises ou formule particulières, & leur nombre dans chaque estpèce & dans chaque des classes d'un même degré, par le même. Trouver les indivises ou formule particulière d'un estpèce , & d'une classe degrés à l'instiu, par le même. Trouver les indivises ou formule particulière d'un degré quelconque d'un degré proposé, par le même. Trouver cu lettres chaque formule particulière d'un estpèce , & d'une classe degrés à l'instiu, par le même. Trouver cu lettres chaque formule particulière d'un estpèce , & d'une classe degrés a l'instiu, par le même. Trouver cu lettres chaque formule particulière d'un estpèce , & d'une classe degrés a l'instiu, par le même. Trouver cu lettres chaque formule particulière d'un estpèce , & d'une classe degrés par les formules rationelles, par le même. Méthode géaérale pour trouver les ratines irrationelles des puislances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Des formules ration	STATOTAL S	T I	COI	Т п	163	
FORGE A FER. Voye? l'art des forges & fourneaux à fer, au mot FER. De la fotge & des enclumes, par M. DUHAMEL. Voye? l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au mot FER. FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. POUPART. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-palex, par le méme. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-palex, par le méme. FORMICA-PULES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMULE. Dévision des formules de chaque degré par claife, par gente & par eleméme. Problème : Déterminer les problemes déterminés ou les éçuations de tous les degrés à l'infini, & meme dans le cas irréductible, par M. D. Laoxi. Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le méme. Trouver le nombre des formules de plaseurs degrés pris de fuite. 1º En nombre fiui. 2º De tous les degrés à l'infini, par le même. Trouver le nombre des clipèces différentes dans chaque claife d'un mime degré, par le même. Trouver le indiviths on formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque degré, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque degré quelconque d'un degré proposé, par le même. Trouver les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le même. Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puislances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Méthode générale pour trouver les racines font irrationelles par des formules racionelles, par le même. Réfolution des équations dout les racines font irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formules pour trouver les féries rationelles, infinies, primitives,	2320					
FORGE A FER. Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au mot fer. — De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL. Voyez l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au mot fer. FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. POUPART. FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le méme. — N	Trigge.				, i	
De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL. Voyez l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au mot fer. FORMICA-LEO. Hifloire du formica-leo, par M. POUPART	100		COL.	1. 11.	462.	
doucir le fer fondu. Supplément au mot fer. FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. Poupart	DOG .					
FORMICA-PULEX. Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le même. FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes. FORMULE. Division des formules de chaque degré par classe, par gener se par espèce, pour résondre les problemes déterminés ou les éguations de tous les degrés à l'institut, & meme dans le cas irréductible, par M. de Lagni. — Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des formules de pluseurs degrés pris de suite. 1°. En nombre fini. 2°. De tous les degrés à l'institut, par le même. — Déterminer le nombre des classes des formules différentes dans chaque classe d'un même degré, par le même. — Trouver les nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés a l'institut, par le même. — Trouver les individus ou formules particulière d'un espèce, & d'une classe que conque d'un degré proposé, par le même. — Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe que conque d'un degré proposé, par le même. — Méchode génétale pour trouver les rasices irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. — Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. — Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. — Des formules pour trouver les series rationelles, primitives,	PRINCE	doucir le fer fondu. Supplément au mot fer	i			
le même. A.D.S. 1704. 124. A.D.S. 1706. A.D.S. 1666	17.22.2	FORMICA-LEO. Histoire du formica-leo, par M. POUPART	A.D.S.	1704.	235.	
FORMICA-VULPES. Obs. fur le formica-vulpes	All and the		A D C	1504	7.2.4	
FORMULE. Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce, pour résoudre les problemes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'instini, & même dans le cas irréduchible, par M. de Lagni. — Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des formules de plasseurs dygrés pris de suite. 1°. En nombre fiui. 2°. De tous les degrés à l'instini, par le même. — Déterminer le nombre de classes des formules différentes dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe du même des classes des formules dans chaque classes des formules particulières, & deur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'instini, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'instini, par le même. — Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque, par le même. — Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'une espèce, & d'une degré quelconque, par le même. — Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. — Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. — Des formules pour trouver les sacines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. — Les formules pour trouver les fèries rationelles, infinies, primitives,	TANKE ST		i			77 -
& par espèce, pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'instini, & même dans le cas irréduchible, par M. de Lagni	PROPER		A.D.S.	1706.		H. 7.
- Problème: Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même	CHEST AND DESCRIPTIONS	& par espèce, pour résoudre les problèmes déterminés ou les équa- tions de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible,	A. D.S.	1666.	T. 11.	
par le même. Trouver le nombre des formules de pluseurs degrés pris de suite. 1°. En nombre fini. 2°. De tous les degrés à l'insun, par le même. Déterminer le nombre de classes des formules dissérentes dans chaque degré, par le même. Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'insun, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. Tomver les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le même. Méthode générale pour trouver les radines irrationelles des puissances imparfaires, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formales pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	2000	*				,
1°. En nombre fiui. 2°. De tous les degrés à l'infiui, par le même. — Déterminer le nombre de classes des formules différentes dans chaque degré, par le même. — Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. — Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par le même. — Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. — Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme. — Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. — Résolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. — Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	200	par le même	A. D.S.	1666.	Т. 11.	7.
degré, par le même. Trouver le nombre des espèces dissérentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme. Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	Sperality of	- Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite. 1°. En nombre fini. 2°. De tous les degrés à l'instit, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	8.
Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par le même. Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. Trouver les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme. Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Réfolucion des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	della		A D C	2.666	Т 17	
clatle d'un même degré, par le même. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par le mêmé. Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme. Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	C CONTRACTOR		A. D.S.	1000.	1. 11.	10.
dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'instait, par le même	200	classe d'un même degré, par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	11.
tous les degrés à l'infai, par le mêmé. Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même. Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme. Méthode générale pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,						
classe quelconque d'un degré proposé, par le même	2000	tous les degrés à l'infini, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	12.
- Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le meme	2000	- Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espète, & d'une	A D S	1666	T 11.	T 2
degré quelconque, par le meme. - Méthode générale pour trouver les razines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même. - Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même. - Des formules pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	The state of		11. 12	10000		1
imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par le même	A PARTY	degré quelconque, par le meme	A.D.S.	1666.	T. 11.	13.
- Réfolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par le même	BETTAN C	imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les	A.D.S.	1666.	T. 11.	233.
— Des formales pour trouver les séries rationelles, infinies, primitives,	Complete Street		ADS	1666	Т. п	286
	-		44.17.3.	1000.		20).
			es engaleri		a property of	Description.

the state of the second sections and state of		2	1	1
]	-	
		į.		
			-	
			1	
			1	
			1	1 1
			ŀ	
		ĺ		
		1		
			_	
			-	
			1	
		1	-	
		1	1	
		Recording to the second		

pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du fecond de- gré, par M. de Lagny	A.D.S.	1666.	T. 11.	325.
FORMULE. Seconde méthode générale pour trouver les racines irratio- nelles par des formules rationelles, par le même	A.D.S.	1666.	T. 11.	307.
- Nouvelle manière de trouver les formules des centres de gravité, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1731.	159.	
— Réflexions fur les formules que M. Euler a données à l'occasion des parallaxes, par M. LE MONNIFR	A. D.S.	1764.	489.	
FORTIFICATION. Analyse de l'ouvrage intitulé: Ecole de la fortissica- tion, par M. de Fallois	A. D.S.	1769.	• • • •	H. 29.
FOSSE D'AISANCE. Obf. fur une fosse d'aisance de laquelle il s'éleva une slamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du l'hofphore d'Homberg.	A.D.S.	1757.		H. 25.
FOSSILE. Obs. sur les différens foililes qu'on trouve à Breüilpont, par M. de Mairan.	A. D.S.	1721.		H. 21.
— Mém. sur quelques fossiles peu connus, par M. Guettard	A.D.S.	1751.	239.	H. 29.
— Mém. contenant la description du terrein, des pierres & des fossiles de la Champagne, & des provinces qui l'avoisinent, par le même.	A.D.S.	1754	435.	
— Obf. fur la formation des corps fossiles, par M. l'Abbé Bacheley.	A.D.S.	1761.		H. 30.
- Ext. d'une lettre de M. Petit, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, sur la façon dont on exploite les salines fossiles qui se trouvent entre Honsleur & Caen.	COL.	Т. т.	257.	
- Obs. sur le succin fossile, & la pierre bélemnite, par M. Sigismond Elsholtius.	COL.	T. 3.	389.	
FOSSILE (ANIMAL). Obs. fur un nid d'oiscau fossile, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1754.		H. 30.
— Obf. sur un setpent pétrisié dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur Salomon Reiselius	COL.	T. 4.	92.	
- Obs. sur les animaux pétrisés & sur leurs parties	COL.	T. 4.	193.	
FOSSILE (0s). Obf. sur une côte sossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre, par M. Morin	A. D.S.	1666.	T. 2.	129.
— Obs. sur différens os d'animaux fossiles, trouvés près de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de Turquoise par le moyen du seu.	A. D.S.	1719.	•	H. 23.
- Obs. sur un grand os fossile trouvé en Bourgogne, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1743.		H. 49.
— Obs. sur un gros os fossile, & sur du bois fossile trouvé près d'Etampes, par M. Guettard.	A. D.S.	1751.		H. 36.
— Mém. fur des os fossiles découverts, le 28 Janvier 1760, dans l'in- térieur d'un rocher auprès de la ville d'Aix, en Provence, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1760	209.	H. 12.
— Obf. sur une machoire fossile trouvée dans les carrières à plâtre de Montmorenei, appartenant à un animal inconnu, par le Père Сотте.	A.D.S.	1767.		H. 28.
— Découvertes de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorenci, par le Père Cotte, C. de l'Ac.	A.D.S.	1769.		
	COL.	T. 4.	334-	
— Obs. sur de nouvelles pétrifications mariues, trouvées à Hostensleben, près de la Principauté de Halberstadt, par M. Sack. Discours prélimi-	COL.	T. 8.	34.	
naire pag. 19	COL.	T. 10.	122.	
Tome II.	west - play a Marchist	Bb		rent Property

				we asseming	The Parks and
	FOSSILE (MARIN). Obf. sur des glands de mer fossiles trouvés sur des montagnes très-éloignées de la mer, par M. J. MONTI	COL.	T. 10.	361.	
	FOSSILE (COQUILLE). Obs. fur des coquilles fossiles trouvées en Poitou, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1714.		H. 8,
	— Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Touraine, & sur les utilités qu'on en retire, par M. de Réaumur	A.D.S.	1720.	400.	H. 5.
	- Mém. sur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. Guer-				
	TARD. Première partie	A. D.S. A. D.S.	1759.	189.	H. 9.
1	— Seconde partie, par le même		1759.	319.	H. 9.
	- Troissème partie, par le même.	A.D.S.	1759.	3990	11. 9.
	- Obf. sur un banc d'huitres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. Peronnet.	A.D.S.	1762.	• • • •	H. 35.
	- Coquilles fossiles trouvées à 2222 toites au-dessus du niveau de la mer, à Ouanca-Velica, au Pérou, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1770.		H. 25.
	- Obs. fur des coquilles foisiles remplies d'Agathe, par M. J. Monti.	COL.	T. 10.	376.	
	— Obs. sur une huitre fossile remarquable par sa grosseur & par sa forme, par se même	COL.	T. 10.	388.	
	FOSSILE (végétal). Obf. sur une portion d'un tronc de palmier fossile.	A. D.S.	1666.	T. 2.	87.
The second second	- Recherches physiques sur les pétrifications qui se trouvent en France, de diverses parties de plantes & d'animaux étrangers, par M. DE JUSSIEU.	A.D.S.	1721.	69.	Н. 1.
	— Supplément à ce mémoire, par le même	A. D.S.	1721.	322.	H. 1.
I	- Obf. fur des noix fossiles, par M. VACHER	A. D.S.	1742.		H. 33.
	- Obs. fur des sapins fossiles, par M. SLOANE	A.D.S.	1743-		H.110.
Service Park	— Mém. sur différentes pétrifications tirées des animaux & des végétaux, par M. l'Abbé de Sauvages, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1743.	407.	
N A	- Obs. sur un bois fossile pénétré de bitume, par M. de Réaumur	A.D.S.	1750.		H. 35.
	- Mém. sur les bois pétrifiés, par M. Fougeroux de Bondarov	A.D.S.	1759.	430.	H. 19.
	- Obf. fur des bois fossiles trouvés près de Mante-sur-Seine, par M. l'Abbé Bauny.	A.D.S.	1761.		H. 31.
STANSON STANSON	— O'ss. sur la comparaison d'un morceau de bois fossile, trouvé à Saint-Germain-en-Laye, avec le jayet, par M. Fougeroux.	A.D.S.	1770.		H. 17.
4 . 400	- Obs. sur un morceau d'arbre pétrissé, par M. Philippe Packer	COL.	T. 2.	57.	
Sept Sept	- Obs. sur des chênes fossiles, faites par M. Beale	COL.	T. 4.	4-	
	- Traité sur un bois fossile nouvellement découvert par M. STELLUTI.	COL	T. 4.	106.	
The state of the s	FOUDRE. De l'origine & des usages de la pierre de foudre, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1723.	6.	H. 15.
COMPLETE STATE	— Obs. sur l'orage du 6 Août 1767, & d'un coup de foudre qui s'est élevé de la terrasse de l'Observatoire, par M. l'Abbé Снарре р'Auterocht.	A.D.S.	1767.	344	
WATER CONTRACTOR STATEMENTS	— Mêm. fur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édi- fires les effets de la foulte; avec la manière dont ces barres doivent étre dispolles, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. LE ROY.	A. D.S.	1770.	53.	
A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	- Obs. sur la corruption des corps frappés par la foudre, par M. Christian Garmann. Voyez Tonnère.	COL.	T. 6.	323.	
SUNDENCE PROPERTY.	FOUGÈRE. Obf. sur les anneaux qui contiennent la poussière séminale dans				
13					

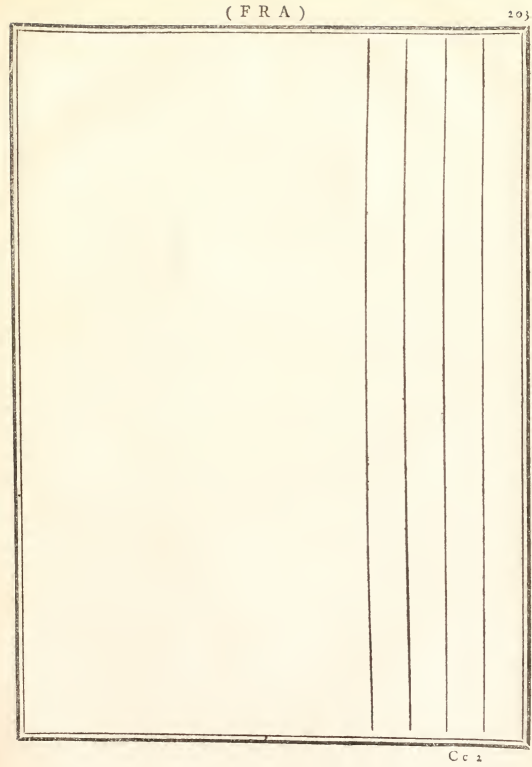
B b 2

1		AND DESCRIPTION OF THE PERSON			
TANGET .	la fougère, nommée par Tournesort, silicula saxatilis corniculata, par M. Stéhélin.	A.D.S.	1770.		H. 61.
N. D. S. S. S.	FOUGÈRE. Découverte de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.		
N. C.	- Obs. sur un savon tiré de la sougère, par M. Triéwald	COL.	T. 11.		
TALL OF	FOUINE. Obs. sur une souine qui, après avoir mangé une poule, se jetta	COL		7-4	
NEW WA	fur un enfant au berceau.	A.D.S.	1,764.		H. 32.
PACONS'A	FOULON. Voyez l'art du Drapier au mot Drapier				
STREET,	- Obs. sur une pièce de serge qui s'enstamma d'elle-même au soulon, par M. LE FEVRE	A. D.S.	1725.		H. 4.
NAME OF TAXABLE	FOUR. Obf. sur une fille qui resta dix minutes dans un four de 130 degrés de chaleur, saus être incommodée, par M. Tillet	A. D.S.	1764.		H. 17.
STATE OF THE PARTY	FOUR (A PAIN). Des fours à cuire le pain, de la manière de les chauf- fet, &c. Voyez l'art du Boulanger compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicelier, au mot MEUNIER				
W. W.	- Four portatif pour les armées, présenté par M. Faiguet	A.D.S.	1761.		H.155.
25,65	FOUR A CHAUX. Voyez l'art du Chaufournier				
A 40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	— Des fours à chaux du Palatinat, & de l'Evéché de Wursbourg	COL.	T. 11.	47 I.	
MANAGEMENT OF STREET	FOURCHETTE. Fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini	COL.	T. 7.	506.	
Prof. Program	— Obf. fur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie, le crochet & la fourchette, pour passer une mêche de la bouche par le nez, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier.	A. D.S.	1740.	617.	
12 27 1	FOURGON. De l'attelage des coches, & des foargons, par M. de GAR- SAULT. Voyez l'art du BOURRELIER				
07.5	- Fourgon brisé, par M. LE LARGE	MAC.	T. 3.	201.	
a chiloroff a cay of	FOURMIS. Obf. fur les fourmis, nommées Fourmis de visite, connues à Paramaribo, province de Surinam, dans l'Amérique méridionale; elles exterminent rats, fouris, &c	A.D.S.	1701.		Н. 16.
10 M	— Obs. sur les fourmis, leurs œufs, leur production, leur progrès, leur maturité, & sur l'usage qu'on en peut faire, par M. EDME KING	COL.	T. 2.	81.	
District Control	— Obs. sur une prétendae pierre de fourmi, qui contenoit des mouches cantharides, par M. Michel Fréderic Lochner.	COL.	T. 4.	167.	
T. Charles	- Histoire & anatomie de la fourmi, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	183.	
ZUNE SELECT	— Différentes espèces de fourmis, parmi lesquelles il y en a qui filent comme le ver-à-soie, par le même.	COL.	T. 5.	189.	
The street of the street	- Exp. qui prouvent le besoin que les sourmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	57-	
The state of the s	- Relation concernant un essain prodigienx de fourmis, qui ressembloir à une aurore boréale, par M. Gleditsch	COL.	T. 8.	2.10.	
The state of the s	- Obf. fur un nouveau genre d'infecte attaché à la vigne, & enfermé dans une coque coronneufe, dont il fort de tems en tems une liqueur lympide qui fert de noarriture aux fourmis, par M. D. G. Galéati.	COL.	T. 10.	371.	
A Second	- Remarques sur les fourmis, par M. Linné	COL.	T. 11.	80.	
	- Moyen de chasser les fourmis, par M. Boërius	COL.	T. 11.	384.	
10000	FOURMIS (MÉDECINE). Mal de tête guéri par la liqueur corrolive des				
	fourmis, par M. Hunerwolff	COL.	T. 7.	653.	the state and
The same of the sa	FOURMIS (CHYMIE). Ext. d'une lettre de M. J. W'RAY, au sujet de				State description re-
600		A SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP	TARREST AND DESCRIPTION OF THE		

There of the providing the provider of the state of the state of the providence of the state of	ATRACOCCUS NO	Carried Street	V and the Second C	Y5 17 3 C
quelques observations extraordinaires, faites sur un suc acide qui se trouve dans les sourmis.	COL.	T. 2.	300.	
FOURMIS (CHYMIE). Obf. de quelques effets singuliers de la vapeur des fourmis, par M. ROUX. Appendix	COL.	T. 8.	54.	
- Obs. sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais				-
fur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. Disc. prélim. p. 57. FOURNEAU. Fourneau pour cuire les pipes à sumer le tabac. Voyez	COL.	T. 8.	156.	
l'art de faire les pipes, au mot pipe				
au mot Vitrier				
à fer, au mot Fer				
— Obf. fur un soufflet pour les sourneaux à souderies, par M. TERRAL.	A. D.S.	1729.		H. 92.
Machine pour faire aller les grands foufflets des mines de fer dans le tems que l'eau vient a manquer, pat M. Peilhou de Farel	A.D.S.	1733.		H. 99.
— Mém. sur les argiles, & sur la fassibilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, & description d'un nouveau fourneau, par M. Macquer.	A. D.S.	1758.	155.	
- Correction faite au fourneau, dont M. Macquer avoit donné la def- cription en 1758	-	1767.		H. 57.
- Desc. d'un grand sourneau à rassiner le cuivre, construir au mois d'Août 1755, dans la fonderie des mines de Cheissy, en Lyonnois, dans lequel se rasine tout le cuivre provenant desdites mines, & de celles de Saint-		2,0,1		
Bel, par M. Jars	A.D.S.	1769.	589.	
— Fourneau à recueillir les acides des matières brûlées, par M. Norden Skitteld	COL.	Т. 11.	228.	
— De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourueaux à sondre le plomb, par M. Cronstidt	COL.	Т. 11.	455.	
Construction d'un haut fourneau, par M. JENNINGS	COL.	Т. гт.	456.	
— Des fourneaux de forge, nommés fourneaux à rougir, par M. Svin				
RINMAN		Т. гт.	461.	
FOURNIMENT. Fourniment dont la charge se plie sur un genou, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	49.	
- Fourniment qui se charge à poudre & à bale, par le même	MAC.	T. 3.	51.	
FOURREAU. Obf. fur les vers à fourreau du poirier, prunier, pommier & ceitser, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	544.	
— Obf. sur quelques vers à fourreaux, par le même	COL.	T. 5.	548.	
FOYER. Obs. astronomiques, faites à Toulouse en 1761, avec des remarques sur la variation du foyer des télescopes, par M. D'ARQUIER	S. E.	T. 5.	367.	
— Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une len- tille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse etre la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens				
par M. Guisnée	A.D.S.	1704.	24.	H. 76.
— Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous le genres, par M. ROLLE	A.D.S.	1,706.	284.	
— O3f. fur les différentes couleurs de l'or, de l'argent, exposés aux rayous du verre ardent, par M. HOMBERG	A.D.S	. 1711.		Н. 16.
- Desc. d'une machine portative, propre à soutenir des verres de très				

grands foyers, présentée à l'Académie, par MM. Bianchini & Réau- mur	A.D.S.	1715.	299.	
FOYER. Formules générales pour les foyers des objectifs, composés de plusieurs lentilles, par M. Clairaut.	A. D.S.	1756.	390.	
- Obs. sur la fléxibilité de la vne, diminuée par l'usage des verres de Junette, & rétablie par l'usage de ces mêmes verres, mais de disférens foyers.	A. D.S.	1770.		Н. 50.
- Obf. fur l'ulage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fon-				
dre le plomb, par M. Cronstedt		T. 11.		H.148.
IRACTIONS. Précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies résultantes, tant de la division des fractions que du développement à l'infini des puissances d'exposants négatifs entiers, par M. Varisonon.	A. D.S.	•	203.	
— Méthode générale pour transformer les nombres irrationaux en séries de fractions rationelles les plus simples & les plus approchantes qu'il foit possible. L'on explique a cette occasion un endroit important d'Archimède, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1723.	5 5•	Н. 50.
 Seconde fection de la feconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. NICOLE. 	A. D.S.	1723.	181.	H. 42.
FRACTURE. Descrip. d'une boëte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. Petit	A. D.S.	1718.	309.	
— Obs. sur deux nouveaux instrumens de chirurgie: le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées, &c. par M. GOULARD.	A.D.S.	1740.	617.	
— Obs. fur la réunion des fractures des os. Prem. mém. par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1741.	97-	H. 45.
— Second mémoire	A.D.S.	1741.	222.	H. 45.
Exemples de la réunion des os fracturés, par M. VACHER	A.D.S.	1746.		H. 38.
— Obs. sur une machine pour faire la réduction des os démis ou frac- turés, présentée par M. Maupillier	A. D.S.	1755.		H.142.
— Fracture très-compliquée à l'avant-bras confervé par la dissection, pour ainsi dire, du bras, malgré des accidens qui faisoient croire l'amputation nécessaire. Obs. faite par M. Marcorelle.	S. E.	T. 6.	607.	
— Fracture circulaire du crâne, guéric en emportant l'os, par M. George-Abraham Mirclinus.	COL.	T. 3.	506.	
— Obs. sur une fracture du crâne avec enfoncement, guérie par le trépan, par M. Brichtfeld.	COL.	T. 7.	274.	
- Obf. fur une fracture dans laquelle il s'est formé une nouvelle arti- culation, par M. Silvestre	COL.	T. 7.	402.	
- Traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. Grass	COL.	T. 7.	460.	
FRAGMENS. Manière de fendre le verre felon telle direction qu'on juge à propos, & d'en réunir les fragmens, par M. Gerbesius	COL.	Т 6.	358.	
FRAI. Analyse du frai de grenouille, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	417.	
— Obs. sur le frai du saumon, par M. Grant	COL.	Т. 11.	97•	
- Obs. sur le frai du brochet, par M. Argillander	COL.	T. 11.	113.	
FRANCA. Obs. sur une espèce de plante appellée franca, par lesquelles on détermine son caractère générique plus exactement qu'il ne l'a encore été, par M. Guettard	A.D.S.	1744.	239.	
	er e ve la ve	The street weight	17 A 17 A 17 A	
Tome II.			Cc	

FRANCE (ISEL DE). Obf. altronomiques faites à l'Ifie de France, pendant Tannée 1735, par M. l'Abbé de La CALLEL. — Divergles observations faires pendant le coars de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isses de France & de Bourbon. par M. l'Abbé de La Callett. Description du local de cette site, de ses animaux, de sa température & de ses productions. FRAUDE. Obs. fur une fraude médicale salutaire, par M. Jran Schmid. FRAXINELLE. Des. d'une production extraordinaire de la plante appellée fixazinelle, avec quelques réflexions, par M. MARANY. FRAYEUR. Obs. fur les esfets de la frayeur sur la circulation du sang, par M. D. COULTYMON. FRAYEUR. Obs. fur les esfets de la frayeur fur la circulation du sang, par M. OLORITIVAON. — La frayeur est un remètée dans la sièvre-tièree, & la sièvre-quarte, par M. CHRITIUN-FREDIRE GARMAN. — Obs. fur une gungrène apportée en maissirit, causse par l'impression d'une frayeur, doar la mère avoit été saise pendant sa grossièle, par le Dockeur Groore Stotrays. — Obs. fur un tremblement causse par une frayeur, par M. LEDELUS. — Obs. fur un tremblement causse par une frayeur, par M. LEDELUS. — Obs. fur un tremblement causse par une frayeur, par M. LEDELUS. — Obs. fur un tremblement causse par une frayeur, par M. PLYERSEN. FRENCONS. Obs. sur de prite par une frayeur, par M. LEDELUS. — Obs. fur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enslevée par les frélons, par M. DE MARSHIBERS. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, fur une cspèce de manne qui coin sur des frailes yeas environs de Carcassone, par M. M.D.S. 1767. FRENE Vertu cicatrisante de l'eau de bots de frêne, par M. LÉDELUS. — Anatomie du frélon, par M. JEAN BÉ MURALTO. — Col. T. 7. FRENE De la peisture à M. de Fouchy, fur une cspèce de manne qui coin sur des fuiles yeas exvirons de Carcassone, par M. M.D.S. 1764. — Pus des suites de fres per sur devineres blance, pour s'etre froité pendent quelque tems la tête avec une cau spiritueuse, par le Dockert Hae		- 日本名の本本の2019	Ash work of the	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 - 10 - 50
France & de Bourbon, par M. Fabbé de 1. a. Cattl. Defeription da local de cette file, de s'a aimaux, de sa température & de ses productions. FRAUDE. Obs. fur une fraude médicale falutaire, par M. Jean Schmed. FRAXINELLE. Desc. d'une production extraordinaire de la plante appellée fraxinelle, avec quelques réflexions, par M. Marchant. FRAYEUR. Obs. fur les effets de la frayeur sur la circulation du sang, par M. De Courtivron. — La frayeur est un remède dans la sièvre-tierce, & la sièvre-quarte, par M. De Courtivron. — Obs. sur un empede dans la sièvre-tierce, & la sièvre-quarte, par M. Chrettinn-Fronkie Garman. — Obs. sur un jeune homme à qui la frayeur sit blanchir les cheveux en une nair, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obs. sur un jeune homme à qui la frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie me des par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie malaic causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie malaic causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie malaic causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie malaic causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur un équie malaic causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur me epilepse causée par une frayeur, par M. Kelinir. — Obs. sur me epilepse causée par la frayeur, par M. Netinir. FRELONS. Obs. sur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit céé presque entièrement enlevée par des frélons, par M. De Maltenherre. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, jésuire, sur me ruche de fricions. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, jésuire, sur me ruche de fricions. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, jésuire, sur me ruche de fricions. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sir des saules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorrelle & violente d'une Demoiselle, guérie par M. Marcorrelle & violente d'une Demoiselle, guérie par M. M. M. S. s. E. T. 5, 501. FRESQUE. De la peiture à fresque, par M. De La Hire. — Extr. d'une lettre à M. de Fouc			1754.	44.	H.110,
FRAUDE. Obf. für une fraude médicale falutaire, par M. Jean Schmid. FRAYNELLE. Defe. d'une production extraordinaire de la plante appellée fraxinelle, avec quelques réflexions, par M. MARCHANT. A.D.S. 1666. T. 10. 181. FRAYPEUR. Obf. für les effets de la frayeur für la circulation du fang, par M. DE COURTINEON. A.D.S. 1744 M. D.S. 1745 M. D.S. 1746 M. D.S. 1745 M. D.S. 1746 M. D.S. 1745 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746 M. D.S. 1746	traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isses de France & de Bourbon, par M. l'Abbé de la Callle. Description de				
FRAUDE. Obf. fur une fraude médicale falutaire, par M. Jean Schmid. FRAXINELLE. Defe. d'une production extraordinaire de la plante appellée fraxinelle, avec quelques réflexions, par M. Marchant. FRAYEUR. Obf. fur les effets de la frayeur fur la circulation du fang, par M. De Courtivron. — La frayeur est un remède dans la sièvre-tierce, & la sièvre-quarte, par M. Chritten Frederic avoit été saiste pendant sa grotielle, par le Doctear Georet Segrava. — Obf. fur une gengrêne apportée en nailivit , causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saiste pendant sa grotielle, par le Doctear Georet Segrava. — Obf. fur un jeune homme à qui la frayeur sit blanchit les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obf. sur un expelle causée par une frayeur, par M. Ledelius. — Obf. sur un explice causée par une frayeur, par M. Keliner. — Defe. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Keliner. — Defe. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Keliner. — Defe. d'une enladie causée par la frayeur, par M. Keliner. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frictons. — Anatomie du fréson, par M. Jean Bi Muralto. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frictons. — Anatomie du fréson, par M. Jean Bi Muralto. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspère de manne qui criot sur des fulles & des frènes, aux environs de Carcassone, par M. Marcorrette. FRENEL Frénése moureuse & violente d'une Demoisèlle, gastrie par M. Duyanny, le jume. FRENÇUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. FRENÇUE. De la peinture à fresque par M. De la Hire. FRENÇUE. De la peinture à fresque par M. De La Hire. FRENÇUE. L'art de fuser & ratiner les évostes de laine, publié par M. Duyanny. FRENÇUE de fuser & ratiner les évostes de laine, publié par M. Duyanny. FRENÇUE de fuser & ratiner les évostes de laine, publié par M. Duyanny. FRENÇUE de fuser & ratiner les évostes de laine, publié par M. Duyanny. — Despr. de la frise pour friser & ratiner le			1754.	94.	H.IIO.
FRAXINELLE. Def. d'une production extraordinaire de la plante appellée fraxinelle, avec quelques reflexions, par M. MARCHANT. FRAYEUR. Osf. für les effexs de la frayeur für la circulation du fang, par M. De Courtivron. — La frayeur est un remède dans la sièvre-tierce, & la sièvre-quarte, par M. Courtivraon. — La frayeur est un remède dans la sièvre-tierce, & la sièvre-quarte, par M. Courtivraon. — Osf. sur une gungrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, doat la mere avoit été faisie pendant sa grosselle, par le Docteur Genora Stolesus. — Osf. sur un jeune homme à qui la frayeur sit blanchit les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Osf. sur un tremblement causée par une frayeur, par M. Leditus. — Osf. sur un explice causée par la frayeur, par M. Keliner. — Osf. sur un explice causée par la frayeur, par M. Keliner. — Osf. sur un explice causée par la frayeur, par M. Keliner. — Des. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Keliner. — Des. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Meliner. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspère de manne qui croit sur des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELL. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspère de manne qui croit sur sur leus se des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELL. — FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. De La Hire. — Resseure frouté pendant quelque tems la tete avec une cau spiritueuse, par le Docteur Hagesthourn. — Col. — T. 3. 65. — T. 5. 65. — T. 7. 425 — Col. — T. 7. 425 — Col. — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T. 7. 477 — T.	FRAUDE, Obs. sur une fraude médicale salutaire, par M. JEAN SCHMID				1 11110
PAT M. DE COURTIVRON. — La frayeur eft un remède dans la fièvre-tierce, & la fièvre-quarte, par M. Chreften.—Rederic Garman. — Oss. fur une gangrène apportée en naislant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été suite pendant sa grosseure, par le Docteur George Segens. — Oss. fur un gangrène apportée en naislant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été suite pendant sa grosseure, par le Docteur George Segens. — Oss. fur un jeune homme à qui la frayeur fit blanchir les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannimannus. — Oss. fur un tremblement causée par une frayeur, par M. Ledelius. — Oss. fur un tremblement causée par une frayeur, par M. Ledelius. — Oss. fur une épilepse causée par une frayeur, par M. Petersen. — Desc. d'une maladie causée par une frayeur, par M. Petersen. — Desc. d'une maladie causée par une frayeur, par M. Petersen. — Extr. d'une lettre du Père Des Morthes, Jésuite, sur une ruche de fréclons. — Anatomie du fréson, par M. Jean de Murratto. — Extr. d'une lettre du Père Des Morthes, Jésuite, sur une ruche de fréclons. — Extr. d'une lettre à M. de Foschy, sur une cipère de manne qui croit sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassone, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Foschy, sur une cipère de manne qui croit sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassone, par M. Duylenty, le jeune. — Extr. d'une lettre à M. de Foschy, sur une cipère de manne qui croit sur des saules & violente d'une Demossèlle, guérie par M. Duylenty, le jeune. — Extr. d'une lettre à M. de Foschy, sur une cipère de manne qui croit sur des fusions aux environs de Carcassone, par M. Des serve de manne qui croit sur des fusions, aux environs de Carcassone, par M. Des serve de la peinture à fresque par M. Des La Hire. — RESQUE. De la peinture à fresque, par M. de La Hire. — Posser, de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, publié par M. Duylamel. — Descr. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, publié par M	FRAXINELLE. Desc. d'une production extraordinaire de la plante appellée	:			181.
PAT M. CHRETIEN-FREDERIC GARMAN. — Obf. für une gingrêne apportée en nailfant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été fuise pendant fa grosselle, par le Docteat George Seglrus. — Obf. für un jeune homme à qui la frayeur sit blanchit les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obf. sur un geme homme à qui la frayeur sit blanchit les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obf. sur un termblement causée par une frayeur, par M. Ledelius. — Obf. sur une épilepse causée par une frayeur, par M. Keliner. — Obf. sur une épilepse causée par une frayeur, par M. Reliner. — Desc. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Petersen. FRELONS. Obf. sur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frelons, par M. De Malesherbes. — Exer. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frèclons. — Exer. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frèclons. — Exer. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frèclons. — Exer. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sur des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorritle. FRENEL Versu cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. Léditus. — Exer. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sur des faules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorritle. FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. FRESQUE. De la peinture à fresque rena la tête avec une cau spiritueuse, par le Docteur Hacknorn. Obf. sur un rot singulier causé par des fristions, par M. J. H. Brechtfeld. FRISE. L'art de firse & ratiner les étosses de laine, publié par M. DUHAMEL. — Defor. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, publié par M. DUHAMEL. — Defor. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine. FROID (s'redouvé in nouves univer). PRODU (s'redouvé in nouves univer). FRESQUE de firsoid de la grotte			1744.		Н. 13.
d'une frayeur, dont la mère avoit été suifie pendant sa grosselle, par le Docheur Georget Segirus. — Obs. sur un jeune homme à qui la frayeur sit blanchir les cheveux en une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obs. sur un tremblement causé par une frayeur, par M. Ledelius. — Obs. sur une épilepse causée par une frayeur, par M. Keliner. — Des. d'une maladie causée par une frayeur, par M. Keliner. — Des. d'une maladie causée par une frayeur, par M. Keliner. — Des. d'une maladie causée par une frayeur, par M. Petersen. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de fresons. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sir des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sir des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sir des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sir des saules & des frènes, aux environs de Carcassonne, par M. Duylrny, le jeune. — FRÉQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hers. — RESQUE. De la peinture à fresque, par M. de La Hers. — Posse que de firs que que tems la tête avec une cau spiritueuse, par le Docheur Hagindorn. — Obs. sur un rot signifier causé par des frissions, par M. J. H. Erechtteld. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étosses de laine. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étosses de laine. — Des de che singoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud. — Obs. sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq licues de Belançon, par M. Des Boz. — H. 16.	par M. Chretien-Frederic Garman	COL.	T. 3.	65.	
une mait, par M. Jean-Louis Hannemannus. — Obs. fur un tremblement cause par une frayeur, par M. Ledelius. — Obs. fur une épilepse causée par une frayeur, par M. Keliner. — Dese. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Petersen. — Dese. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Petersen. — Rélons. Obs. sur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frésons, par M. de Malessierres. — Extr. d'une lettre du Père Des Mothes, Jésuite, sur une ruche de frésons. — Lantonie du fréson, par M. Jean de Muralto. — Anatonie du fréson, par M. Jean de Muralto. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sur des saules & des frênes, aax environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sur des saules & des frênes, aax environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui croit sur des saules & des frênes, aax environs de Carcassonne, par M. Duyenney, le jeune. — FRENCESIE. Frénése amoarcuse & violente d'une Demoisselle, guérie par M. Duyenney, le jeune. — FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. — A D.S. 1704. — H. 22. FRESQUE De la peinture à fresque, par M. de la Hire. — A D.S. 1666. — T. 3. 691. COL. — T. 3. 691. COL. — T. 7. 178. FRISE. L'art de fisser satiner les étoffes de laine, publié par M. Duyhamel. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Deser de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — A.D.S. 1709. — H. 90. — O	d'une frayeur, dont la mère avoit été faifie pendant sa grotfelle, par le Docteur George Segerus.	COL.	T. 3.	219.	
- Obf. fur une épilepsie causée par une frayeur, par M. Keliner	une nait, par M. Jean-Louis Hannemannus	COL.	T. 3.	656.	
- Desc. d'une maladie causée par la frayeur, par M. Petersen	— Obs. fur un tremblement causé par une frayeur, par M. Ledelius	COL.	T. 7.	423	
FRÈLONS. Obs. fur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frênes, par M. de Malesherbes		1		516.	
entièrement enlevée par des frélons, par M. DE MALESHERBES			Т. 11.	292.	
frélons. — Anatomie du frélon, par M. Jean de Muralto. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, fur une cépèce de manne qui croit fur des faules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, fur une cépèce de manne qui croit sur des faules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. — Erénésie Frénése amoureuse & violente d'une Demoiselle, guérie par M. Duvernery, le jeune. — FRESQUE De la peinture à fresque, par M. de la Hire. — FRICTION. O'sf. sur une femme dont les cheveux devirrent blancs, pour s'etre frotté pendant quelque tems la tête avec une cau spiritueuse, par le Docteur Hagindorn. — Obsf. sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. Erichtfeld. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, publié par M. Duhamell. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étoffes de laine. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étoffes de laine. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser with the propure de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine. — Obsf. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerle. — Obsf. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerle. — Obsf. sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq licues de Besançon, par M. Des Boz. — H. 20.	entièrement culevée par des frélons, par M. de Malesherbes	A.D.S.	1767.		H. 79.
- Anatomie du frélon, par M. Jean de Muralto			T. 1.	294.	
FRÊNE. Vertu cicatrifante de l'eau de bois de frêne, par M. Lédelius. — Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une cspèce de manne qui cioit sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. FRÉNÉSIE. Frênésse amoureuse & violente d'une Demoiselle, guérie par M. Duverney, le jeune. FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. FRICTION. O'ss. sur une semme dont les cheveux devintent blanes, pour s'etre frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur Hagindorn. Obs. sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. Brichtfeld. FRISE. L'art de fisser & tatiner les étosses de laine, publié par M. Duhamel. — Defer, de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étosses de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étosses de laine. FROID (Éprouvé en divers lieux). Pourquoi le froid de l'hiver de 1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud. — Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerez. A.D.S. 1709. H. 90. H. 90. A.D.S. 1709. H. 90. H. 90. A.D.S. 1712. H. 200. H. 160.					
- Extr. d'une lettre à M. de Fouchy, sur une offèce de manne qui ctoit sur des saules & des frénes, aux environs de Carcassonne, par M. Marcorelle. FRÉNÉSIE. Frénésse amoureuse & violente d'une Demoiselle, guérie par M. Duverney, le jeune. FRESQUE. De la peinture à fresque, par M. de la Hire. FRICTION. O's. sur une semme dont les cheveux devinrent blanes, pour s'erre frotté pendant quelque tems la tête avec une cau spiritueuse, par le Docteur Hagindorn. Obs. sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. Brechtfeld. FRISE. L'art de fisser & tatiner les étoffes de laine, publié par M. Duhamel. - Deser. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étoffes de laine. FROID (éprouvé en divers lieux). Pourquoi le froid de l'hiver de 1709 a c'té si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regne pendant plusieurs jours un vent du sud. - Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerez. A.D.S. 1709. H. 90. - Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerez. A.D.S. 1712. H. 20. - Obs. sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq licues de Besançon, par M. Des Boz. H. 16.		COL.			
M DUVERNEY, le jeune	croit sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par		T. 3.	501.	
FRICTION. O's. fur une femme dont les cheveux devintent blanes, pour s'être frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur Hagindorn	FRÉNÉSIE. Frénésse amoureuse & violente d'une Demoiselle, guéric par M Duverney, le jeune		1704.		H. 22.
pour s'être froité pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur Hagindorn	FRESQUE. De la pointure à fresque, par M. de la Hire	A D.S.	1666.	T. 9.	467.
Obs. sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. Brechtfeld. FRISE. L'art de fisser & tatiner les étosses de laine, publié par M. Duhamel. — Defer. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, par se même. Art de friser & ratiner les étosses de laine. FROID (Éprouvé en divers lieux). Pourquoi le froid de l'hiver de 1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud. — Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerez. — Obs. sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq licues de Besançon, par M. Des Boz. H. 16.	pour s'etre frotté pendant quelque tems la tete avec une eau spiritueuse,		Τ,	607	
FRISE. L'art de fuser & tatiner les étosses de laine, publié par M. Duhamel		i l			
- Defer. de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de friser & ratiner les étoffes de laine. FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). Pourquoi le froid de l'hivet de 1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud. - Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLEREZ. - Obs. sur le froid qu'on sprouve dans une grotte à cinq licues de Besançon, par M. Des Boz. - H. 20.	FRISE. L'art de fuser & tatiner les étosses de laine, publié par M.				H.156.
1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud	- Deser. de la frise pour friser & ratiner les étosses de laine, par le				
- Obs. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. Billerez A. D.S. 1712	1709 a été fi rigoureux à Paris , quoiqu'il ait regné pendant plusieurs		1709.		H. 9.
- O.J. fur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq licues de Beiançon, par M. Des Boz		1 1			- 1
	- O.J. fur le froid qu'on (prouve dans une grotte à cinq licues de				
The state of the s		the state of the s		771	



FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). Obf. sur le froid éprouvé sur le banc de Terre-Neuve, le 15 Juin, par M. Deslandes.,	
	[. i.
— Exp. faites à Quito, & dans divers autres endroits de la Zône Torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER	. 10,
— Obs. sur l'hiver de 1762 à 1763, très-tempété aux sables d'Olonne & à six lieues à la ronde, tandis que pendant le même-tems, il faisoit très-froid dans les autres endroits de la circonsérence, par M. de la Condamine. A.D.S. 1763 H	· 2I.
	40.
— Mêm. fur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, fur la débacle des glaces, & fur un moyen propre à en rendre les fuites moins fâcheu-fes, par M. de Parcieux	. I 5.
— Obs. diverses sur le froid de 1767 à 1768	. 35.
- Obs. sur le froid que l'on a senti à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la sin de 1756, par M. MARCORELLE S. E. T. 4.	
- Réponses à plusieurs questions du Docteur Plot, touchant les effets du grand froid de 1683, sur les arbres & sur les plantes COL. T. 6. 243.	
- Comparaison du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède, avec des observations, par M. WARGENTIN. COL. T. 11. 130.	
- Froid extraordinaire à Torne dans la Botnic occidentale, par M. HELLANT. COL. T. 11. 178.	
FROID (PHYSIQUE). Obs. sur le chaud & le froid, & sur la température des caves, pat M. Mariotte	174.
- Expér. sur le froid & la gelée de 1695	144.
- Explic. des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE LA	. 4-4-
Hire	313.
— De la condensation de l'air grossier par le froid, par le même A.D.S. 1666. T. 9.	316.
	I. 3.
— Eclaircissement sur le mémoire précédent, par le même A.D.S. 1721. 8. F	l. 16.
— Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; ou supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par le même	J. 1.
- Exp. sur quelques effets de la chaleur & du froid COL. T. 1. 182.	
- Questions diverses sur le froid, envoyées à M. Huelius, & réponses	
de M. Huelius sur quelques-unes de ces questions COL. T. 2. 67.	
- Froid produit sans ébullition, par M. FRED. SLARE COL. T. 6 2210	
- Obs. sur la chaleur & sur le froid dans le vuide, par M. Galéati. COL. T. 10. 150.	
FROID (ARTIFICIEL). De la cause d'un grand froid suns glace, par M. DE LA HIRE	16.
— Exp. sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mélant de la glace avec différens sels ou avec d'autres matières, soit solides, foit liquides; & de divers usages utiles auxquels ces expériences peuvent servir, par M. de Réaumur.	ł. 9.
- Nouvelles expériences sur la production du froid sans se servir de	
neige, de glace ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce foit, par M. BOYLE	

		- A CONTRACTOR	A STATE OF THE PARTY OF	The state of the s	O DE BUT ALES
	pellor froites pares a labor for				
	•	A. D.S.	1700.	110.	H. 53.
	FROID (SON EFFET SUR LES FLUIDES). Effet du froid fur l'eau renfer- mée dans un canon de piftolet, par M. Huygens	A.D.S.	1666.	T. 1.	14.
	- Obs. fur l'effet du froid sur différentes huiles	A.D.S.	1666.	T. 1.	76.
	— Obs. fur les effets du froid sur l'eau bouillie ou non bouillie, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	77.
	- Réflexions sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sour- ces dans les plus grandes chaleurs de l'été, par M. Charas	A. D.S.	1666.	T. 10.	196.
	- Obf. fur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques fur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON.	A.D.S.	1709.	451.	
	— Obf. des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau salée. La glace de cette dernière est plus fotte, plus épaisse que dans la première, par М. Ноитичн.	A. D.S.	1763.		H. 20.
	- Des plus grands degrés de froil que pervent supporter certains floides avant d'etre glacés, par M. Braun. Argendix	COL.	T. 8.	75-	
	FROID (SON EFFET SUR LES SOLIDES). Obf. fur l'action du froid sur les pietres & sur les métaux, par M. Picard	A. D.S.	1666.	Т. 1.	77-
	- Obf. sur le chaud & sur le froid, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	Т. 1.	143.
	- Effet du froid & du chaud fur une verge de fer , par M. DE LA HIRE.	4. D.S.	1666.	T. 2.	36.
	— Olf. sur le froid des métaux, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	322.
	- Obs. sur le froid qu'on éprouve en touchant le linge, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	328.
100 mg/free	- Exp. par laquelle on connoît ce que la chaleur & le froid opèrent, lorsqu'on les applique par dehors a des vailseaux vailes	COL.	T. 1.	26.	
The state of the state of	- Fup. sur quelques effets de la chaleur & du froid observés nouvellement, qui consillent dans le changement de la capacité intérieure des vaideaux de métal & de verre.	COL.	T. 1.	103.	
ALL STREET	— Exp. par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur d'ilate ou resserue le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée	COL.	T. 1.	104.	
	- Exp. pour démontrer plus clairement avec quelle faciliré le verre & les métaux se condensent par le froid & se dilatent par le chaud	COL.	Т. 1.	107.	
	- De l'expansion du bois exposé au froid, par M. Celse	COL.	T. 11.	180.	
Code Standard A de la	— Des moyens de remédier à l'effet du froid & de la chaleur, fur les métaux & les bois : mesure de métal qui a toujours la meme longueur : pendule de longueur constante : manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le freid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. Jac. Iagot	COL.	T. 11.	513.	
	FROID (SON EFFLT SUR LE PENDULE). Moyen de construire un pendule qui ne puisse print s'allonger par la chaleur, ni se raccourcir par le froid, par M. Cassini.		1741.		H.147.
DISTRIBUTE	- Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid fur le pendule des groiles horloges, par M. LE ROY, Horloger	A.D.S.	1769.		1
STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	FROID (sur le thermomètre). Règles pour conftruire des thermo- mètres dont les degrés soient comparables, & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures con- nues, par M. de Réaumur.		1730.	452.	H. 9.
19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	— Obs. du thermomètre faites pendant les grands froids de la Sibérie, par M. de Lisle	A.D.S	1749.	, I.	Н. 1.

		j			
				1	
					1
				1	
		-	-		
*					
			}		
4					

19 1					
	OID (MÉDECINE). O.J. fur une toux violente & fèche qui fut guérie par le froid, par M. MARTIN	A. D.S.	1737.		H. 47.
-	Remèdes contre le froid	COL.	T. 2.	76.	
-	Diffection d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	616.	
FR	OMAGE. Mém. sur le fromage de Roquesort: manière d'élever les bestiaux qui sournissent le lait; description du lieu de Roquesort & des caves où l'on prépare le fromage; méthode pour le saire; idée du commerce du fromage, & description de quesques cavernes où on le contresait, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac.	s. E.	T. 3.	585.	
_	Obs. sur un ver de fromage ensermé dans un microscope, qui vécut sept mois sans nourriture, & dont il sortit une mouche qui vécut dix jours.	A.D.S.	1702.		H. 25.
	Obs. sur une obstruction du ventre, mortelle, causée par le fromage, par M. Chrétien Mentzelius.	COL.	Т. 3.	438.	
-	Histoire du ver du fromage & de sa mouche, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	47I.	
-	Parties externes du ver du fromage, par le même	COL.	T. 5.	471.	
-	Manœuvres du ver du fromage, par le même	COL.	T. 5.	473.	
-	Parties internes du ver du fromage, par le même	COL.	T. 5.	475.	
-	Génération du ver du fromage, par le même	COL.	T. 5.	480.	
	Obf. fur la colle du fromage par le ver, par M. HOMBERG	A.D.S.	1711.		H. 16.
FR	OMENT. Obf. sur la manière de multiplier le froment, par M. Clauder.	COL.	T. 4.	164.	
_	Obs. sur une altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & du seigle emmagasinés, par M. Christ. Kirkby	COL.	T. 6.	96.	
-	Obs. sur une pluie que l'on croyoit être de froment, par M. GERBEZIUS.	COL.	T. 6.	321.	
1	Effais fur la confervation des grains, & en particulier du froment, par M. Duhamet	A. D.S.	1745.	41.	H. 49.
25.68	Précis du traité de la conservation des grains & sur-tout du froment, publié par le même.	A.D.S.	1753.		H. 215
No.	Obs. fur la cause de la plus suneste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. Tillet	A. D.S.	1759.)	H.116.
13	Obs. sur un épi de froment ergoté, par M. Duhamel	A.D.S.	1759.		H.118.
103	Obf. fur du froment ergoté, par le Père Cotte	A.D.S.	1769.		H. 77.
13	Analyse du froment, par M. Beccari	COL.	T. 10.	1.	
	Moyen de préserver le froment du charbon, par M. Olofstrand.	COL.	Т. 11.	361.	
The state of the s	Obs. sur un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur Paullin.	COL.	T. 3.	346.	
_	Epi de froment avalé & sorti par le dos, par M. Polisius	COL.	Т. 3.	399.	
	OTTEMENT. Obs. sur la lumière des corps frottés, par M.M. Ber- NOULLI & CASSINI, le fils	A.D.S.	1707.		Н. 1.
Secure and a	Obf. sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'Abbé Mazéas	S. E.	T. 2.	26.	
	Obf. fur la manière dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies & dans les roues, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	119.
	Construction d'une machine à élever l'eau, dont le frottement n'est pas considérable, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	161.
TO MESSAGE	De la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens				

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100000000000000000000000000000000000000	\$215# 51-20M	S4500	Particular de la contra
des parties qui les composeur, que par la roideur des cordes qu'on y emploie, & la ma ière de cal uler l'un & l'autre, par M. Amontons.		1699.	206.	H.104.
FROTTEMENT. Off. sur les frottemens, par le même	A.D.S.	1703.		H.105.
— Da frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVEUR.	A. D.S.			
- O'f. far les centres de conversion & sur les frottemens, par M. PARENT.	A. D.S.	1700.		H.149.
- Nouvelée statique avec frottemens & fans frottemens, ou règles pour calculer les frottemens des machines dans l'érar de l'équilibre. Mémoire qui contient tout ce qui se fait sur des plans inclinés, par le même.	A. D.S.	1704.	173.	H. 96.
— Mémoire de la nouvelle statique avec frottement, & sans frottement. Suite des mémoires de 1704. Calcel des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des esseux dans les machines, & des angles que leurs directions doivent faire, asin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse, par M. Parent.	A.D. S	1712.	96.	
- Obf. sur une machine pour diminuer considérablement les frottemens, présentée par M. DE MONDRAN	1	1725.		H.102.
- Desc. d'un nouveau piston, par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, & les cuirs rendus d'autant plus durables, par M. de Parcieux.	A.D.S.	1762.	Ι.	
— Problème. Trouver la courbe sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant les résistances provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la corde, par M. Necker.		T. 4.	96.	
— Problème. Supposant le frottement proportionnel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrône dans un milieu qui résiste comme le quarré des vitesses, par le même.	S. E.	Т. 4.	ioi.	
— Problème. Dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frot- tement, trouver la tautochrône dans un milieu qui résiste comme une fonction quellonque de la vitesse, en supposant cette résistance infini- ment petite, par le même.		T. 4.	102.	
— Problème. Dans l'hypothese du problème de la page 101 sur le frotte- ment, trouver la courbe sur laquelle un corps commençant à se mou- voir avec une vîtesse sinie a, persévère dans un mouvement uniforme, par le même.	S. E.	T. 4.	104,	
— Problème de dynamique. Trouver la vîtesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant encre deux plans inchnés à l'horison, & sai ant un angle quelconque, & mue par l'action d'un poids fixé à cette verge le rout ayant égard au frottemont, par M. Chabanon de Maugris.		T. 4.	646.	
- Machines qui élevent les fardeaux sans frottement, par M. l'errault	MAC.	T. 1.	13.	
- Moyer de diminuer les frottemens dans les machines, p.M. D'HERMAND	MAC.	Т. 3.	7.	
- Manière d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres par M. Spilly.	MAC.	T. 3.	95.	
- Machine pour diminuer les frottemens, par M. HE MONDRAN	MAC.	T. 4.	119.	
- Application de ce moyen à une voiture		T. 4.	123.	
— Pilor fans frottement, exécuté dans une pompe au jardin du roi, pa M. BOULOGNE		T. 6.	85.	
FRUCTIFICATION. Obf. fur la fructification du palmier femelle, pa		1712.		H. 52.

TOTAL CASE STATE OF S		AND THE PERSON OF THE PERSON O	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS
	the state of the s		1 1 1
		-	
		1	
		1	
		i	1 1 1
		İ	1
			1 1
			1 1 1
		1	
		ì	
		ì	
			1 (1
			1 1
			1 1 1
		1	1
		1	
		ţ	
			1 1 1
		1	
		•	1 1
			.]
		i	
		1	

	CAR COMMENTS	MICHELY CTU - 614	COM STREET	No. of Case of
FRUIT. Raison de ce qui arrive aux fruits' gelés lorsqu'ou les trempe dans l'eau, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	317.
- Moyens d'empêcher le fruit de geler, par le même	A.D.S.	1	T. 9.	320.
- Manière de conserver les fruits dans la glace, par le P. Bertier.	1			
- Obs. fur un fruit composé de côtes de poires & de côtes de pommes, par	1	-/,		
M. Homberg	A.D.S.	1711.		H. 57
Manière de greffer les arbres des fruits à noyaux sans perdre aucun tems; eu sorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, par M. DE RESSONS.		1716.	195.	
— Obs. sur des arbres dans la province des Algarves, qui, en Décembre 1722, furent chargés de fleurs & de fruits, comme ils aurcient pu l'être au mois de Juin, par M. de Montagnac				H. 17
— Suite des observations sur les huiles essentielles, leur altération, & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. Geoffroy, le cadet.	A.D.S.	1728.	88.	H. 31
— Recherches sur les causes de la multiplication des espèces de fruit, par М. Duhamel		1728.	338.	H. 46
— De l'importante de l'analogie, & des rapports que les aubres doivent avoir entr'eux pour la réuffite & la durée des greffes, ou l'on propose de greffer les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parsaite pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus efficacement les espèces, par le même.		1731.	357.	H. 42
— Obs. sur un nouveau phénomène, concernant la structure du fruit d'une espèce de prunier, par M. Marchant ,	A.D.S.	1735.	373.	H. 33
— Exp. pour empêcher les cerises de s'échauder sur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presqu'échaudé, par le Docteur Merret	COL.	T. 2.	86.	
- Obs. sur la manière de greffer les orangers sur les citroniers, & vice versu; & sur un fruit de ces arbres	COL.	T. 4.	4.	
— Hypothèse du Docteur Béal, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence, & celle de l'écorce, ou de la seve de l'écorce, avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renserme la semence.		T. 4	8,	
- Moyen facile d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. DE TOTNAM HIGHEROSS	COL.	T. 4.	38.	
FUCUS. Desc. des seurs & des graines de divers sucus, & quelques autres observations physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1711.	282.	H. 54
FUMÉE. Machine qui consume la fumée, par M. Dalesme	COL.	T. 1.	309.	
- Réflexions de M. de la Hire sur la machine qui consume la sumée, inventée par M. Dalesme.	A. D.S.	1666.	T. 10.	486.
	A. D.S.	1715.		H. 65
— Nouveau couronnement, ou tête de cheminée, pour empêcher la famée, par M. Genneté	A.D.S.	1759.		H. 23
- Machine pour remédier à la fumée, par M. de Fargues	MAC.	Т. 1.	211.	
- Moyen pour empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAU-				
MEITE	MAC.	T. 3.	47•	
- Exp. du mouvement de la fumée dans le vuide	COL.	Т. г.	32.	

and the state of the second se

	Article on (d) to	Petropy Spheroe	2×1 206 2 . 6	THE APRIL PRO
FUMÉE (DU TABAC). Effets de la fumée du tabac dans une déglatition interrompue, par M. FERREIN	A. D.S.	1768.		H. 45.
— Odf. sur les bons essets de la sumée du tabac, pour les personnes sub- mergées, par M. le Marquis de Courtivron.	A.D.S.	1757.		H. 32.
- Obs. sur la propriété qu'a la sumée de tabat de gnérir les uscères des jambes, par le Docteur Jean-Chrétien Frommannus	COL.	Т. ;.	613.	
Mort occasionnée par la famée du tabac, par le Docteur Keliner.	COL.	T. 7.	516.	
— Obf. fur un Maniaque guéri par la fumée du tabac, par M. Lé- DÉLIUS	COL.	T. 7.	625.	
du Distillaceur des eaux fortes				
FUMIER. Précis de l'art de faire éclore des œufs, & d'élever en toute fai- fon des oiseaux domestiques, par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1749.		H. 29.
— Obf. fur un fumier qui s'enflamma de lui-mème en hiver, par M. Gurt-	A. D.S.	1759.		H. 34.
Obs. fur le moyen d'augmenter le fumier	COL.	Т. 11.	357-	
FUNGUS (BOTANIQUE). De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour les fangus, à laquelle doivent se rapporter non-seulement les champignons, les agaries, mais encore les lichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon qui a une vraie odeur d'ail, par M. DE				
Jussieu	A. D.S.	1728.	377.	
- Obs. fur le fungus coriaceus, quercinus, hamatodes, par M. Brey-	COL.	Т. 3.	221.	
FUNGUS (MÉDECINE). Obf. sur des sungus humains, par M. GARMANN.	COL.	T. 3.	385.	
FUREUR. O'sf. fur une fureur utérine, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 7.	169.	
FUSÉE. De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	102.
— De la figure ou curvité des fusées des horloges à ressort, par M. Va- RIGNON	A.D.S.	1702.	192.	H.122.
qui produit plusieurs avantages , par M. LE ROY	A.D.S.	1763.	l	H.127.
FUSÉE (VOLANTE). Obf. fur les fusées volantes, par M. DE BUFFON. FUSIBILITÉ. Mém. sur les argiles & sur la sufbilité de cette espèce de	A.D.S.	1740.		H.105.
terre, avec les terres calcaires, par M. MAGQUER	A.D.S.	1758.	155.	H. 57.
FUSIL. Obs. sur un fusil brisë, présenté par M. de la Chaumette	A.D.S.	1715.		H. 66.
par M. Villons	A D.S.	1716.		H. 77.
— Obf. fur plusieurs persections ajoutées aux fusils, par M. Deschamps.		1718.		1
— Obf. fur un fusil tournant à deux coups, par M. Reiniers	A.D.S.	ļ	i	H.155.
— Nouvelle manière d'affujettir, fur le fût la platite des armes à feu, & fur-tout celle des fufils de chaffe, la démonter & la remonter fur le champ en piessant un boutou, par M. Challier, Arquebusser	A. D.S.	1761.		H.192.
- Obs. fur des canons de fusil, présentés par M. Descourtieux		1765.		H.133.
— Fustl qui tire vingt-quatre coups de suite, se charge, s'amorce, & s'arme par le seul mouvement circulaire du canon, par M. BOUILLET.	A. D.S.	1767.		H.186.
	1	1	1	

			1			
						}
						}
				1 1		
				i		
					1	
				1 1	-	
					1	
					1	
					Į	
					-	
					1	
				1		
					-	
]	1	

			Water Street of		Section 1
	FUSIL. Fusil qui se charge par la culasse, par M. de la Chaumette.	MAC.	T. 2.	79.	
Total I		MAC.	T. 3.	71.	
200	- Machine pour forer les canons de fusil, par le même	MAC.	T. 3.	73.	
Manual Property	- Platine de fusil d'une construction particulière, par M. Deschamps.	MAC.	T. 3.	171.	
AN PROPERTY	- Fusil qui s'amorce de lui-même, & dans lequel la bale est forcée, par le même.	MAC.	T. 3.	181.	
TO SECUL	- Canon de fufil où la bale se force par sa chûte, par le même	MAC.	T. 3.	183.	
	- Obs. sur la régénération des pierres à susil de Coussy dans le Berry, par M. le Comte de Bièvre	A.D.S.	1738.		H. 38.
THE REAL PROPERTY.	FUSIL A VENT. Obf. sur un fusil à vent qui resta chargé pendant seize ans, par M. l'Albé Gallois.	A. D.S.	1666.	T. 2.	146.
	FUSIL (MÉDECINE). Obf. sur une maladie singulière, occessionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fasil, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1752.		H. 73.
	- Obs. sur un coup de seu qui causa la mort au bout de trois mois,				
	par M. Rosinus Lentilius	COL.	T. 7.	477.	
The second second	FUSION. Obs. fur des matières qui pénètrent & qui traversent les métaux sans les fondre, par M. Homberg.	A.D.S.	1713.	306.	H. ;7.
	— De l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques & minérales, lorsqu'après avoir été mises en fusion, elles viennent à se figer, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1724.	;07.	
per per months and and and and and and	- Exp. & réflexions sur le Borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non - s'eulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux dans la fusion desquels on l'emploie, par M. Lemery.		1728.		
	— Méthode de se servir des miroirs concaves, de métal ou de verre, pour tenir les métaux en fusion, & faire les mêmes expériences que celles que l'on a pratiquées avec de grands miroirs de verre convexes, par M. Cassini.	A.D.S.	1747.	25.	H.113.
-	- Obj. fur la manière de mettre en fusion & de liquésier le régule d'antimoine sans seu, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	373.	
	FUTAILLE. Voyez l'art du Tonnelier au mot Tonnelier	COL.	1.0.	,,,,	
Name of Street	•				

·K====================================				
G A B				
GABARD. Off. fur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets avengles, & ceux qui font borgnes le font de l'œil droit, par M. DE MONTALAMBERT	A. D.S.	1748.		H. 2
GALBANUM. Odeur de muse causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bitume de Judée, & de l'opopouax qui n'ont aucune odeur approchante du muse	A.D.S.	1706.		Н.
GALE. Expér. de la transfusion du sang d'un chieu galeux dans un chien sain, par M. Th. Cox	COL.	T. 2.	8.4.	
— Obs. sur la résolution d'une empième par l'ésuption subite de la gale, par M. Hertodius de Totensell	COL.	Т. 3.	64.	
- Obs. fur une gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. Meletion Fribe.	COL.	Т. 3.	122.	
- Obs. fur une gale épidémique sur les chats, par M. GEORGE WOLF-GANG-WIDEL	COL.	T. 3.	156.	
- Obf. fur les cirons ou infectes de la peau des galeux, par M. Céstoni.	COL.	T. 4.	574+	
- Ittère noir accompagné d'une gale sèche, par M. Durr	COL.	T. 7.	628.	
GALÈRE. Machine pour faire voguer une galère, par M. le Comte de Saxe	MAC.	T. 5.	127.	
- Machine pour faire mouvoir les rames d'une galère, par M. LIMOUSIN.	MAC.	Т. 6.	103.	
— Obs. sur des rames à l'usage des galères & des vaisseaux, présentées par M. Bazut	A. D.S.	1762.		H.19
GALERIES. Obf. astronomiques faites aux galeries du Louvre depuis 1760, jusqu'en 1764, par M. Battly	A. D.S.	1765.	396.	
GALET. Obf. for les pierres, & particulièrement fur celles de la mer, nommées galets, par M. SAULMON.	A.D.S.	1707.		н.
GALEUS PISCIS. O'f. sur soixante-six petits poissons, sortis vivans par une memorane rompue d'un poisson qu'on eroit etre le galeus piscis, par M. GEOFFROY	A.D.S.	1719.		H. 4
peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des sors des corps a rompre, & en partirulier pour les hypothèses de Galilée & de M. Mariotte, par M. Varignon.	A. D.S.	1702.	66.	H.10
- Théorie des projections, ou du jet des bombes selon l'hypothèse de Galilée, par M. Guisnes	A. D.S.	1707.	140.	H.12
GALLE. Obf. sur les éphémères, sur les pucerons, & sur des galles rési- neuses, par M. de Geer, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	461.	
- Obs. fur les galles du chardon commun, par M. Swammerdam	}	T. 5.	521.	
Obs. fur les galles de l'ertie grièche, par le même	1		522.	
- Insectes des galles cotonneuses du chêne, par le même	1 1		523.	
- Insectes des galles du chine, par le même	COL.	T. 5.	524.	
- Obs. sur une galle trouvée sur un peuplier noir, par le même.		T. 5.	530.	
- Insette des galles du saule, par le même	COL.	T. s.	493.	

	-		
		i	
	j		1
		İ	1
		i l	ļ
		1	
			1
		1 1	1
			1
,	1		
		1 1	
		1 [
	1	1 1	
			I

THE PARTY	all the second section is a second section of the		Leading pages and the	The thirt is a second	Property and pro-	Call be applying to	and the same of the same	A COURT OF THE	A VALSA
					1	1	1		
								1	
								i	
						1			
						1		i	
								ł	
								l	
							j	- 1	
							i	ŀ	
						1			
							1		
						- 1			
					-	1	1		
							i	- 1	
		-				1			
					1			1	
					1	- 1	j		
					1	1			
					1				
					ŀ	-			
					- 1				
					-				
					-	i			
					1				
						i			
					-				
					- 1				
					1		'		
					Ì				
								1	
	ŧ								

	rangi de guita	Was a link of the	Park No. Co.	
GALLE. Nouveaux insectes des galles da saile, par M. Swammerdam.	COL	T. 5.	507.	
- Insectes des galles en forme de rose, du saule, par le même	COL.	T. 5.	515.	
- Infectes des galles des plantes, par le même	COL.	T. 5.	492.	
- Découverte de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÉNÉAUME.	A.D.S.	1711.		H. 37.
GALLUS. Description anatomique du gallus Persicus, gallus Indicus, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	303.
GANGLIFORME. Obs. sur un rameau de perss assez considérable partant du plexus gangliforme sémi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il se distribue, par M. Hunauld.	A.D.S.	1734.		H. 44.
GANGLION. Obs. sur un ganglion qui disparoissoit aux approches des couches, & qui revenoit apres, par M. DE MOINICHEN	COL.	T. 7.	156.	
- Obs. sur le ganglion, par M. Louis. Appendix	COL.	T. 8.	52.	
- Obs. sur la structure & l'usage des ganglions des nerss, par MM. Monro & Tarin. Appendix	COL.	T. 8.	57.	
- Exposition anatomique de l'origine & de la formation du glanglion, par M. Eller. Disc. prélim. p. 44.	COL.	T. 8.	117.	
- Obs. anatomique sur un nœud, ou ganglion, du second rameau de la cinquième paire des nerss du cerveau, nouvellement découvert; avec l'examen physiologique du véritable usage des nœuds, ou ganglions des nerss, par M. Meckel. Disc. prélim. p. 62	COL.	T. 8.	171.	
- GANGRÈNE. Obs. sur les effets du quinquina contre la gangrène, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	T. 2.	111.
- Obs. sur les bons effets du quinquina contre la gangrène, par M. BOUVART.	A. D.S.	1748.		H. 60.
- Obs. sur la vertu anti-gangréneuse du quinquina, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	28.	
Obs. sur la guérison d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné	A. D.S.	1723.		H. 32.
- Obs. sur une rate gangrénée qui avoit presque entièrement arrêté la circulation, par M. Guettard	A. D.S.	1759.		H. 73.
- Mort subite, mais douce & tranquille, causée par la gangrène du pancréas; & remarques sur la force de l'imagination, par M. Jean-George Greiselius.	COL.	T. 3.	118.	
- Obs. sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur dont la mère avoit été saisse pendant sa grossesse, par le Docteur George Segerus.	COL.	T. 3.	219.	
Obs. sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. LACHMUND.	COL.	T. 3.	238.	
- Obs. sur une gangrène aux mains, occasionnée par l'eau froide, par M. Jean-Louis Hannemann.	COL.	T. 3.	605.	
Obs. sur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. Bernard Valentini.	COL.	T. 3.	610.	
- Obs. sur une petite vérole suivie de gangrène, par M. Kolichen	COL.	T. 7.	385.	
- Dissention extraordinaire de l'intestin colon, causée par les vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par M. J. Albrecht	COL.	T. 7.	414.	
- Obs. sur une gangrène au pied droit, par M. Hoffman	COL.	T. 7.	468.	
- Obs. sur une gangrène occasionnée par l'usage de l'antimoine	COL.	T. 7.	583.	
	Constant of		PLA SUPER STATE	

1		myr. for a projection	to be the first	TAX Service	***
CONTROL DE MAN	GANGRÈNE. Gangrène subite à la jambe, suivie bientôt de la mort, par M. Macx.	COL.	T. 7.	649.	
Part of the last o	GARANCE. 03f. sur les effers de la garance sur les os d'un cochon, par M. SLOANE	A.D.S.	1737.		H. 7.
and Meller's Congression	Exp. par lesquelles ou fait voir que les racines de plusieurs plantes de la même classe que la garance, rougissent aussi les os, & que cette propriété paroît être commune à toutes les plantes de cette classe, par M. Guettard.	A. D.S.	1746.	98.	
CIT DE SEASTERNES	— Précis des mémoires sur la garance & sa culture, avec la description des étuves pour la dessécher & des moulins pour la pulvériser, publiés par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1757.		H. 50.
Color Carrie	- Obs. sur la mauière de colorer les os des animaux vivans, par l'u- fage de la racine de garance, par M. BAZANI	COL.	T. 10.	289.	
AND VINCOR	GARÇON. Obf. fur du lait distillant de la mammelle d'un garçon, par M. Simon Scholzius.	COL.	Ť. 3.	63.	
· Chewart	GARDON. Obs. sur les castors connus sous le nom de bièvre qu'on trouve sur les bords du Rhône pres St-Andeol, sur le gardon d'Alais & sur la rivière de Vistre, par M. Montet	A. D.S.	1767.		H. 23.
In the second second	GAROU. Mém. sur le sel liviviel de tamatis, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de Glauber parsait; & sur l'emploi que l'on suit dans les fabriques de salpètre des cendres de tamaris; & sur le sel da garou, par M. Montet, de la Société Royale de Montpellier	ADS	17.67		
SUN STREET	GASTROTOMIE. Précis des recherches de M. Hevin, sur la gistrotomie. Appendix.	COL.	T. 9.	555.	
	GASUEL. Obs. auatomique sur le gasuel ou casoar, & sur la tortue.	A.D.S.			136.
3 30 90	- Obs. anatomique fur le gasuel, par M. Duverney	A. D.S.		T. 1.	223.
DATE:	- Desc. anatomique du gasuel, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	
CANAL CITY	GAUCHE. Obs. fur le sens dont plusieurs corps se tournent, principalement à gauche, par M. PARENT.	A. D.S.			379· H. 14.
A STAN OF STREET	Mém. sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans les décomposer; & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver		., 0,0		
of the same	par l'intersection d'un plan, par M. Mauduir	S. E.	T. 4.	623.	
No.	GAYAC. Mém. sur le sel lixiviel du gayac, par M. Bourdelin	A.D.S.	1730.	33.	
	— Effets du bois de Gayac dans les défaillances & anxiétés , par M. Rhodius.	COL.	T. 7.	302.	
Name and	GAZELLE. Obf. anatomique fur la gazelle ,	A.D.S.	1666.	Т. г.	89.
27 6	— Desc. anatomique de la gazelle, par M. Perrault	A.D.S.		Т. 3.	85.
NATURE OF THE PERSON	GÉANT. Obf. sur un petit géaut, nommé Noël Fichet	A.D.S.			H. 55.
STATE OF	- Obs. fur les glants, par M. le Docteur Molyneux	A. D.S.	1739.		H. 3.
1	- Histoire d'un géant trouvé à Tiriolo, par M. THOMAS CORNELIO.	COL.	T. 2. T. 4.	510. 178.	
V	- Ext. d'une lettre sur la découverte de douze géants	COL.	T. 4.	183.	
STATE OF THE PERSON NAMED IN	- OSS. fur plusieurs monstres, sur un géant, & sur un double nez, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	2.11.	
20.00	GELFE (PHYSIQUE). Exp. du thermomètre couvert de neige, qui remoute dans une forte gelée, par M. DE LA HIRE.		1666.	T. 9.	318.
75.00	- Remarque sut la gelée des pierres des bâtimens, par le même	1	1666.		323.
The same of the sa	— Mém. sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. Perir, le Médecin.			38.	H. 19.
Appendix.		Maria Company	A. Commission of the Commissio		C. District of the last of the

The state of the s		
-		
Charle Acres		
4.000		
1 1 to 1 1 1		
1000		
Company of the Company of the Company		
A 55 40 A		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		
C 600 Per		
ABBOOK OF		
Acres 100		
2000		
10:10		
of cold present		
San San San San San San San San San San		
Title selse o		9
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
CHI ME WAS		A. Carlotte
To Belleville		a version
Townson a		
51,225,156		
CA 1500 PA		Separate Sep
		10000
		t .
		Common
	A DOD COMPANY TO A COMPANY DE LA COMPANY DE	

			The Asset Land	2 10 10 10 10
GELÉE (PHYSIQUE). Lettre écrire du Comté de Sommerset au sujet d'un gelée extraordinaire, avec quelques i lees proposées a cette occasion.		T. 2.	368.	
- Obs. sur une gelée extraordinaire dans le Comté de Sommerset, p M. le Docteur Wallis	. COL.	T. 2.	380.	
— Obs. sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres & culture des jardins par M. Jean Beal	la COL.	T. 4.	73+	
— Obs. fur la figure de la neige, & du givre ou gelée blanche, p	. COL.	T. 6.	343.	
GELÉE. (SON EFFER SUR LES FIUIDES). Exp. far la neige, fur la glée, & fur l'effet de la gelée fur le vin & le vinaigre, par M. Sédilea	e- u. A.D.S.	1666.	T. 2.	35.
- Obf. fur l'eau qui gèle plutôt en touchant un corps froil, que los qu'elle est expo c à l'air, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	321.
- Obs. sur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que s'eau douce, p	ar A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
 Obf. sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froi avec des remarques sur quelq es effets de la gelée, par M. GAUTERO 	i: N. A.D.S.	1709.	451.	
— Manière de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de fleur d'oran- en l'exposant à la gelée, par M. Geoffroy	A.D.S.	1713.		H. 39
- Examen du vinaigre concentré par la gelée, par M. Geoffroy, le cade	et. A. D.S.	1729.	68.	H. 16
GELÉE (SON EFFET SUR LES VÉGÉTAUX). Obf. sur la gelée, éprouvée se des orangers, par M. DE LA HIRE.	ur	1666.	T. 2.	145.
— Raifon de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les trempe da l'eau, par le même.		1666.	T. 9.	317.
- Moyens d'empécher les fruits de geler, par le même	. A. D. S.	1666.	T. 9.	320.
- Obs. des différens effets que produisent sur les végétaux, les grades gelées d'hiver, & les petites gelées du printems, par M.M. D. HAMEL & DI. BUFTON.	J- A. D.S.	1737.	273.	H. 65
Obs. sur les arbres dont le trone a été fendu dans sa longueur p la gelée, & dont la fente s'étoit refermée au dégel, par M. DE REG MORTE	E-	1767.		H. 78
- Nouvelle pousse du seigle gelé, par M. Menander	. COL.	T. 11.	345.	
- Moyen de garantir les bleds de la gelée, par M. Sundell	. COL.	T. 11.	359.	
- Moyen de garantir les arbres de la gelée, par M. Stromer.	. COL.	T. 11.	360.	
GÉMEAUX. Occultation de μ des Gémeaux, par la Lune le 11 Avril 1769 avec des remarques sur la distance des étoiles α & β des Gémeaux par M. 12 MONNIER.	:	1769.	29.	
Comparaison de Mats avec l'étoile des Gémeaux, appellée propus, 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le premier Aoi 1759, par M. Bouin.	S. E.	T. 5.	99.	
Occultation de 7 des Gémeaux par la Lune le 17 Février 1758, ol fervée par MM. BOUIN & DULAGUE	S. E.	T. 6.	53.	
Occultation de l'étoile J des Gémeaux, par la Lune, observée à Roue le premier Mai 1759, par M. Bouin, C. de l'Ac.	n . S. E.	T. 6.	3 = 3 .	
GEMME (SEL). Comment le sel gemme se tire des mines & se prépare par M. DE FRANCHEVILLE.	. COL.	T. 9.	496.	
GENCIVES. Mém. sur la formation de l'émail des dents, & sur celle de gencives, par M. Hérissant	es A.D.S.	1754.	429.	H. 59
the state of the s	Series de la Com	235692 VI		a ringle south
Tome II.		F	f	

P. A	The state of the s	A PARK	A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN TO A	total Comment	- ward and the
N 1	GÉNÉRATION (PHYSIQUE). OSf. fur la génération de l'homme par des œsf	A. D.S.	1701.		H. 38.
A STATE OF THE PARTY OF	- O's. for la génération des animaux, & sur la non-existence de l'œss tout formé dans l'ovaire, par M. Haller.	A. D.S.	1753.		H.134.
THE WAS CLAY IN	- Ext. d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le muse	COL.	T. 2.	339.	
The state of the s	- Obs. foir une génération du lait dans les mammelles; ulcères dans cette partie, par le Docteur Herfodius de Totenfeld	COL.	T. 3.	4.	
	- Théorie de la génération, par le Docteur George Garden	COL.	T. 7.	115.	
	- Obs. sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & far la génération des mulets, par M. de Buffon. Appendix	COL.	T. 8.	25.	
1	— Obs. sur la génération. Appendix	COL.	T. 9.	32.	
12	— Additions relatives à la génération Appendix	COL.	T. 9.	68.	
	GÉNÉRATION (ANATOMIE). Découverte d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. Mery	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
Contraction of	- Obs. sur les parties de la génération d'un garçon singulièrement conformées, par M. Guyon.	A.D.S.	1750.		H. 51.
VINCENCE - 50 C	— Mém. sur quelques vices des voies urinaires, & des parties de la génération, dans trois sujets du fexe masculin, par M. Tenon	A. D.S.	1761.	115.	H. 35.
10000	— Obf. fur un dérangement très-confidérable dans les parties de la génération d'une femme, & dans la vesse, par M. Le Vacher de la Feutrie.	A.D.S.	1770.	, .	H. 52.
Section 201	— Oòf. sur la structure des parties de la génération de la femme , par M. PORTAL	A. D.S.	1770.	183.	Н. 33.
MARKET	— Obs. sur les parties de la génération d'un cerf, par M. Wepfer	COL.	T. 4.	152.	
Separate September	— O3f. sur quelques parties dépendantes de celles de la génération dans les femmes, par M. Bartholin, ,	COL.	T. 7.	331.	
OLDSVILL DRAW	GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). Desc. du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement & sur la génération des pierres, par M. Tournefort	A.D.S.	1702.	217.	H. 50.
14 1500	- Obf. sur la génération des métaux, par M. Pierre Albrecht	COL.	T. 6.	319.	
Print of Separate	— Exp. concernant la génération des champignons, par M. Gleditsch. Appendix, p. 64	COL.	T. 8.	206.	
Name and Address of	- Obs. sur la génération des limaçons, par M. Duverney	A. D.S.	1708.		H. 48.
STATE OF	- Off. sur la génération de soles & des chevrettes, par M. Deslandes.	A. D.S.	1722.		H. 19.
CHARLES	- Obs. sur la génération des torties, par M. Otton Helbistus	COL.	T. 3.	452.	
STATE OF	- O3f. fur la génération des vers dans les plantes pourries, p. M. Tilingius.	COL.	T. 3.	561.	
1 100 M C C	- Obs. sur la génération des vers & des araignées dans les champi- gnons, par le même	COL.	T. 3.	562.	
Sec. and	- Obj. far la génération des moucherons, par JEAN-JACOB WAGNERUS.	COL.	T. 3.	634.	
COLUMN TOWN	— Exp. sur la génération des insectes, par M. François Rédi	COL.	T. 4.	415.	
SHOP TO NAME	— Obs. sur les parties de la génération des écrevisses d'eau donce, pat M. Lucas-Antoine Portius.	COL.	T. 4.	127.	73
1	- Obs. sur la génération des huitres, par M. Jacques Grandius	COL.	T. 4.	175.	
ALCOHOLD STATE	— O'ss. sur la génération des grenouilles, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	242.	
The second	— Génération de la greno tille, par M. SWAMMERDAM	COL.	T. 5.	553-	
1		Medical Story of a re-	ATTERNATION OF THE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	and the same

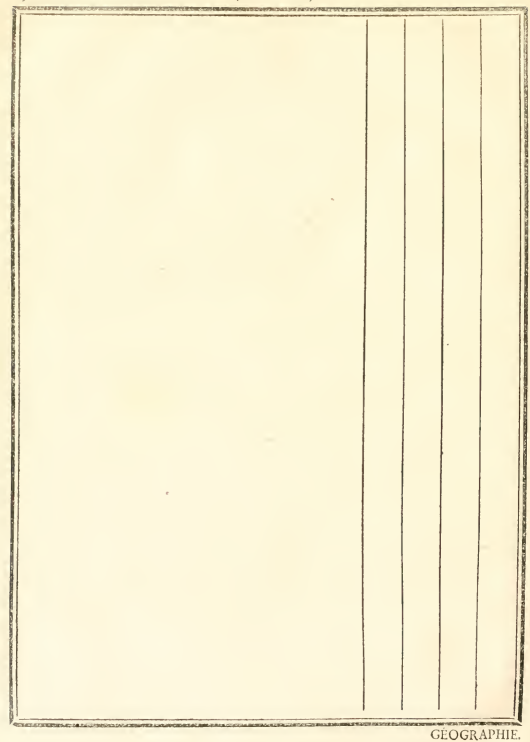
and the property of the second	The state of the s	Many and American Sport	DOUGHE OF THE PERSON NAMED
	1	1 1	
		1	1
		1 1	
		1 1	
		1 1	
	1	1	
		1 1	
	1	1	
			1
		1 1	1
		1	
		1	
		1 1	
		1	
		1	
		1 1	
	i	1	
		1	
		1 1	
		1	
		1 1	
		1 1	
	I	1 1	
		1	
BOARD TAKE MINE MEN ANTAL THE STREET SERVING THE STREET			f 2

4	the state of the s	THE PERSON
- 2		
- E		
ĕ		
15		
8		
- 8		
- 2		
- 6		
1		
- 2		1
- 8		
- 1		1
- 1		
- 2		1
- 3		1
- 81		
- 1		
- 4		
- 6		
- 8		
- 61		
j		
,		
6		
-		
G.		
1		
1		
100		
5		
-		
6		
- 8		- 1
8		13
- 8		} !
- 8] [
- 1		
- 1		1
		j
- 8		1
- ii		J.
1		11
- 8		
- 8		11
- 6		
- 4		1
- 1		1
- 1		
- 1		19
- 8		
\$		1.5
4 2 m		
4 . 1/2 m		
26.2 . 93. m.		
April 2 . 152 m.		
A. 18,16 2 . 15 11.		
A . April 2 . 15 mm.		
A 1876 1 15 m		
Print to chief a street		
and the state of the state of		
The state of the s		
A CALL OF THE CAPELL STORY		
water water to the state of the		
the party of the thinks of the		
Collection of the state of the Collection of the		
Control of the control of the control of		
Complete of the complete of th		
The state of the s		
THE REPORT OF THE PARTY OF THE		
THE REPORT OF THE PARTY OF THE		
THE REPORT OF THE PROPERTY OF		
THE REPORT OF THE PROPERTY OF		
THE REPORT OF THE PROPERTY OF		
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY		
CONTRACT CANADA CANADA A SANCTON OF SANCTON		
The state of states of the state of the stat		
The state of the second		
AND THE PERSON OF THE PERSON O		
AND THE PERSON OF THE PERSON O		
AND THE PERSON OF THE PERSON O		
AND THE PERSON OF THE PERSON O		
AND THE PERSON OF THE PERSON O		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PART		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PART		
PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		

GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). Obs. sur les parties de la généra-	1			
tion de l'escargot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	74.	
— Génération de l'œuf du scarabée monoceros, du ver, & son aliment, par le même.	COL.	T. 5.	191.	
- Parties de la génération du scarabée monoceros mâle, par le même.	COL.	T. 5.	218.	
- Parties de la génération du grand scarabée aquatique, par le même	COL.	T. 5.	344.	
- Parties de la génération du papillon mâle, par le même	COL.	T. 5.	406.	
- Génération du ver du fromage, par le même	COL.	T. 5.	480.	
- Parties de la génération de la mouche du ver du fromage, son accouple-		_		
ment, par le même.	COL.	T. 5.	488.	
GENET. Obf. sur l'écorce de gênet qu'on file, & dont on fait de la toile à Pise, par M. l'Abbé Cerati	A.D.S.	1762.		H. (2.
- Usage médicinal du genêt, par M. Odélius	COL.	T. 11.	!	14,)2,
GENÈVE. Obf. sur une élévation extraordinaire, presque momentanée, & à plusieurs reprises, des caux d'un fossé de Genève, & dont on ignore la	COL.	,	200.	
cause, par M. Saussure	A.D.S.	1763.		H. 18.
— Desc. du lac de Genève.	COL.	T. 4.	26.	
GENRE DES PLANTES. Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes, par M. DE TOURNEFORT.	A.D.S.	1705.	236.	
- Suite de l'établissement de quelques nouveaux genres de plantes, par	A.D.S.	1706.	83.	
- Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes, par M. Nissole.	A. D.S.	'	316.	
- Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes, sous le genre du lichen, par M. Marchane.	A. D.S.	1711.	229.	H. 42.
— Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme Evonymoïdes; avec la description d'une nouvelle espèce, par M. Danty d'Isnand.	A. D.S.	1716.	290.	
- Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme Cynoglossoides; avec la description de deux de ses espèces, par le même	A. D.S.	1718.	256.	
— Caraffères de quatorze genres de plantes; le dénombrement de leurs efpèces; la description de quelques-unes, & les figures de plusieurs, par M. Vaillant.	A. D.S.	1719.	9.	
- Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme Cardis- permon, par M TRANT	A. D.S.	1724.	39.	
- Etablissement d'un nouveau genre de plante, que nous nommerons Bicu- culata Canadensis, radice tuberosa squammata, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1733.	280.	
— Mém. sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui suintent les uns des autres, par M. Guetard	A.D.S.	1745	261.	H. 53
- Second mémoire sur les glandes des plantes, & le premier, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des				
plantes, par le même	A. D.S.	1747.	515.	
— Troistème mémoire, par le même	A.D.S.	1747.	604.	
— Quatrième mémoire sur les glandes des plantes, & le troissème, sur l'u- fage que l'on peut saire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A, D.S.		441.	
— Cinquième mémoire sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'u- fage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D.S.	1749.	322.	
— Sixième mémoire sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage				

	the British	* (A . W) **	ring desire	
que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des plantes, par M. Guerrard.	A.D.S.	1749.	392.	
GENRE DES PLANTES. Septième mémoire sat les glandes des plantes, & le fixieme, sur l'usage que l'on peut saire de ces parties, dans l'établisse.				
ment des genres des plantes, par le même. — Huitième mémoire sur les glundes des plantes, & le septième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des gen-		1750.	179.	
res des plantes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1750.	345-	
diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. Gleditsch.	00-	T. 8.	296.	
GENSINGH. Obf. sur le genfingh, par M. André Cléverus		T. 3.	646.	
GENTIANE. Obs. sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère distère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLEDITSCH	. COL.	T. 8.	296.	
GÉODES. Comparaison de la nature des pierres appellées salières, avec les géodes, par M. GUETTARD.	. A.D.S.	1763.		Н. 13.
GÉODÉSIQUE. Obs. géodésiques saites au Cap de Bonne - Espérance, par M. l'Abbé de la Caille.	. A. D.S.	1751.	428.	H.158.
— O3f. sur la précision des mesures géodésiques, faites en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens; à l'occasion d'un mémoire de M. Euler, inséré dans le neuvieme tome de l'Académie de Berlin par le même.	,	1755.	53.	
GÉOGRAPHIE. Obs. physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le Père GOUYE. Secpart. trois. divis.		1666.	T. 7.	1,
Obs. physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astitonomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par l'amême. Sec. part. trois. divis	e	1666.	T. 7.	129.
— De l'usage de l'astronomie dans la géographie, par M. Cassini.	. A. D.S.	1666.	T. 8.	ī.
— Instructions générales pour les observations géographiques & astro- nomiques à faire dans les voyages, par le même	. A. D.S.	1666.	T. 8.	151.
- Usage des o'osservations des satellites de Jupiter dans la géographie par le même.	, A. D.S.	1666.	T. 8.	365.
- Obs. fur la géographie & sur les anciennes mesures géographiques.	· A.D.S.	1705.		H.129.
— Justification des mesures des anciens en matière de géographie, pa	. A.D.S.	1714.	175.	H. 80.
- Obs. sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Halley avec quelques remarques géographiques faites sur quelques journaux d'marine, par le même.	A.D.S.	1710.	353.	Н. 3.
- Détermination géographique de la fituation & de l'étendue des différentes parties de la terre, par M. De Lisle, l'aîné.	. A. D.S.	1720.	365.	
- Détermination géographique de la fituation & de l'étendue des pay traversés par le jeune Cyrns, dans son expédition contre son frère Ar taxerxès, & par les dix mille Grees dans leur retraite, par le même	_	1721.	56.	H. 78.
— Détermination géographique de l'iste de Corfe, par M. Maraldi.	ŀ	1722.	3 48.	
- Recherches géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & fur les routes parcourues par ce prince dans ses différentes expéditions pour servir à la carte de cet empire, dressée par seu M. de Liste, pou l'usage du roi, par M. Buache.	r	1 = 2 x	110	
- Obs. far la figure de la Terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par M. de Mastrerruis	A. D.S.		153.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1 - / / / .	1	1

	(GEN)		2 :
the state of the s	A TO A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PAR	
		1 1	
	,		
		1 1 1	
		1 1 1	
		1 1 1	



R-					
Name and Address of the Owner, where	GÉOGRAPHIE. Cartes géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier d'Albert.	A.D.S.	1741.		H.135.
NA.	- Obs. sur les élémens de géographie, publiés par M. De Maupertuis.	Į.	1 ''		H.114.
Carlo Company of the	- Essai de géographie-physique, où l'on propose des vues générales sur l'espèce de charpente du globe, composée des chaines de montagnes qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les dissérens bassins de la mer, & sur sa configuration intérieure, par M. Buache.		1752.		H.117.
A 620 1 100	- Précis des confidérations géographiques & physiques sur les nouvelles découvertes au Nord de la grande mer, appellée vulgairement la mer du Sud, publiées par le même.	A.D.S.	1753.		H. 259
The second second	- Considérations géographiques & physiques sur les terres Australes & Autarétiques, par le même.	A. D.S.	1755.	17.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— Obs. géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'existence des terres Antarctiques, & de leur mer glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relics, d'un pied de diamètre, qui sett de modèle pour celui de neuf pieds, par le même	A.D.S.	1757.	190.	H.143.
	- Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les é lipses de Solcil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroide applati; avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par M. DE LA LANDI.	A.D.S.	1763.	426.	
	Obs. géographiques sur les isles de France & de Bourbon, comparées l'une avec l'autre, par M. BUACHE	A.D.S.	1764.	1.	
The state of the s	Exposé de divers objets de la géographie physique, concernant les bassins terrestres des sleuves & des rivieres qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le même.	A. D.S.	1767.	504.	
	 Relation d'un voyage aux isles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces isles, par M. D'APRES DE MANNEVILLETTE, Capit. de vaisseaux. 	S. E.	T. 4.	399.	
	GÉOMÉTRIE. Problême: Trouver la polition d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'ou l'on observe, par M. Ротнемот	A. D.S.	1666.	T. 10.	150.
	Des cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1666.	T. 10.	193.
	Solution d'un problème de géométrie proposé dans le Journal de Leipsie, par M. le Marquis de l'Hopital.	A.D.S.	1666.	T. 10.	294.
	Remarque sur les lignes géométriques, par M. ROLLE	A. D.S.	1702.	174.	
-	- Remarques sur les lignes géométriques, par le même	A.D.S.	1703.	132.	
	Tables, moyennant la leule géométrie d'Euclide, par M. Varignon	A. D.S.	1703.	21.	H. 63.
		A D.S.	1705.		H. 98.
		A.D.S.	1706.	284.	and the state of t
	Observ. sur une proposition de Géométrie élémentaire, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1706.	319.	11. S3.
-	- De l'évanouissement des quantités inconnues dans la géométrie analy- tique, par M. Rolle.		1709.		H. 52.
-	Obs. sur l'application des règles de diophante à la géométrie, par le même.		1712.		H. 54.
1	The same of the sa		1		

GÉOMÉTRIE. Solution de deux problèmes de géométrie, par M. Va- RIGNON
— Remarques sur la géométrie de M. Descartes, par M. de la Hire. — Remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. Rolle. — Remarq. sur une observation de M. Rolle par rapport aux constructions géométriques; proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. Saurin. — Suite de remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. Rolle. — Réstexions sur l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie, par M. Varienon. — Théorême de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles dissemblables & variables à l'infini , quelque chose de semblable à la proposition 47, du Liv. 1. des élémens d'Eucside, avec plusieus autres propriétés, par le même. — Proposition nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par seu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même. — Précis des élémens de la géométrie, publiés par M. de Fontenelle. — Mém. sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour pesetionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. de Laony. — Solution d'un problème de géométrie, par M. Clairaut. — A.D.S. 1725. A.D.S. 1725.
- Remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. Rolle Remarq. sur une observation de M. Rolle par rapport aux constructions géométriques; proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. Saurin Suite de remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. Rolle Réflexions sur l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie, par M. Varisnon Théorême de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles dissemblables & variables à l'infini, quelque chose de semblable à la proposition 47, du Liv. 1. des élémens d'Euclide, avec plusieuts autres propriétés, par le même Proposition nouvelle de géométrie élémentaire, par M. Nicole Proposition nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même Précis des élémens de la géométrie, publiés par M. de Fontenelle Mém. sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour pesettionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. de Lagny Solution d'un problème de géométrie, par M. Clairaut Solution d'un problème de géométrie, par M. Clairaut A.D.S. 1729. 301.
- Remarq. sur une observation de M. Rolle par rapport aux constructions géométriques; proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. SAURIN
tions géométriques; proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. Saurin
par M. Rolle
par M. Varignon
dissemblables & variables à l'infini, quesque chose de semblable à la proposition 47, du Liv. 1. des élémens d'Euclide, avec plusieuts autres propriétés, par le même
- Proposition nouvelle de géométrie élémentaire, par M. NICOLE A.D.S. 1725. 21. - Solution nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même
- Solution nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même A.D.S. 1725. 130. H. 42. - Précis des élémens de la géomètrie, publiés par M. de Fontenelle. A.D.S. 1727 H. 63. - Mém. sur l'usage que l'on peut faire en géomètrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour pesectionner la trigonométrie & la cyclomètrie, par M. de Lagny
— Précis des élémens de la géométrie, publiés par M. de Fontenelle. A.D.S. 1727 H. 63. — Mém. sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour peséctionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. de Lagny
— Mém. sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour pesetionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. de Lagny
métrie & la cyclométrie, par M. de Lagny
- Solution d'un problème de géométrie, par M. NICOLE A.D.S. 1732. 437.
- Solution de deux problèmes de géométrie, par M. de Maurertuis. A.D.S. 1732. 442.
— Solution d'un problème de géométrie de M. Cramer, par M. CAMUS. A.D.S. 1732. 446.
- Précis des élémens de géométrie, publié par M. Clairaut A.D.S. 1741 H. 96.
— Traité synthétique des lignes du premier & du second gente, on élémens de géométrie dans l'ordre de leur génération, par M. l'Abbé de MOLIERES
- Précis de divers traités de Géométrie, publiés par M. ROBILLARD A D.S. 1742
— Solution de deux problèmes de G'ométrie. Prem. problème : l'équation différentielle étant donnée, 1°, en léparer les indéterminées; 2°, déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Second problème : trouver les folidités d'un fegment de conorde parabolique,
coupé par un plan patallele à son axe, par M. l'Abbé Bossut, C. de l'Ac. S. E. T. 2. 543.
- Démonstration d'un théorème de géométrie, sur la disférence rectifiable de certains ares élliptiques, énoncé dans les actes de Léipsik, année 1-54. par le même
— Déterminer le folide qui, étant mû dans un flui le saivant la direction de son axe, y éprouvera la mandre résistance : lemme résolu par M. DE S. JACQUES DE SILVABELLE
GÉOMÉTRIE (ASTRONOMIE). Extruit d'une lettre de M. de la Hire, fur le problème contenu dans la methode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les exceptifilés, & la proportion des orbes des planetes principales, avec la confirmation du problème A.D.S. 1666. T. 10. 407.
fur le problème contenu dans la molhode géométrique de M. Halley , pour trouver les aphélies , les excepti jués , & la proportion des orbes

Gg 2

(GEO)				23
Excentricités, & les Anomalies du mouvement des Planètes, pat M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10.	333.
GÉOMÉTRIE. Nouvelle méthole pour calculer les écliples de Lune, géométriquement, & fans table de finus, par M. le Chevalier de Louville.	A.D.S.	1724.	63.	H. 74.
- Projection géométrique des éclipses de Soleil, assujettie aux règles de la perspective ordinaire, pat M. JEAURAT.	S. E.	T. 4.	318.	
GÉOMÉTRIE (GÉOGRAPHIE). Des opérations géométriques que l'on emploie pour déterminer les distances sur terre, & des précautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1736.	64.	H. 80.
— Obs. fur les opérations géométriques faites pendant les années 1737, & 1738, par le même	A. D.S.	1739.	119.	
— Obs. sur la description géométrique de la France, par le même	A. D.S.	1745	553.	H. 73.
- Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tra- cée par M. Cassini; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLARAUT.	A.D.S.	1733.	406.	H. 59.
— Suite d'un mémoire donné en 1733, qui a pour titre : Détermination géométrique de la ferpendiculaire à la méridienne, &c. par le même.	A. D.S.	1739.	83.	
— Des élémens de géométrie nécessaires à un Menuisier. Voyez le mot MENUISIER. Prem. part	ART.		4.	
GERME. Obs. fur un faux germe extraordinaire tiré de la matrice après la naissance d'un enfant moit, par M. Sampson Birck	COL.	T. 2.	502.	
- Obs. sur un saux germe qui, depuis deux ans, étoit dans la matrize.	COL.	T. 7.	31.	
- Desc. de deux faux germes qu'une semme rendit au terme de sept semaines, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 7.	220.	
— Réponfes de M. L. B. de Haller, aux difficultés qu'on lui a faires touchant la démonstration de la préexistence du germe a la sécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œus & le poulet. Appendix	COL.	T. 8.		
- Obs. fur l'influence du sperme sur l'organisation du germe. Appendix.	COL.	T. 8.	2 I,	
GERMINATION. Obf. fur la germination des plantes, par M. Homberg.	A. D.S.	1666.	35. T. 2.	116.
- Exp. fur la germination des plantes, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	238.
- 05s. sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grol- sesse, par M. Buissiere	COL.	T. 7.	40 2.	
GÉSIER. Obs. fur la digestion des oiseaux. Prem. mém. Sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un géster, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1752.	266.	H. 49.
— Obs. sur la digestion des oiseaux. Second Mémoire. De la manière dont elle se fait dans l'estomac des oiseaux de proie, par le même.	A. D.S.	1752.	461.	H. 59.
- Obs. sur le gésier monstrueux d'un poulet, par M. Herissant	A.D.S.	1753.		H.130.
GESSENAY. Obs. sur les trois villages de la dépendance d'Yvorne, dont la température & les productions sont les mêmes qu'en Provence, tandis que celle du Baillage de Gessenay, qui est limitrophe, égale celle de la Suède, par M. DE HALLER.	A. D.S.	1763		H. 22.
GIALLOLINO. Mém. sur le giallolino, ou jaune de Naples, par M. Fou- geroux de Bondaroy.	A.D.S.	1766.	303.	H. 60.
GIBRALTAR, Recherches fur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. W'AITS	COL.	T. 11.	8.	Parketing (marketing)

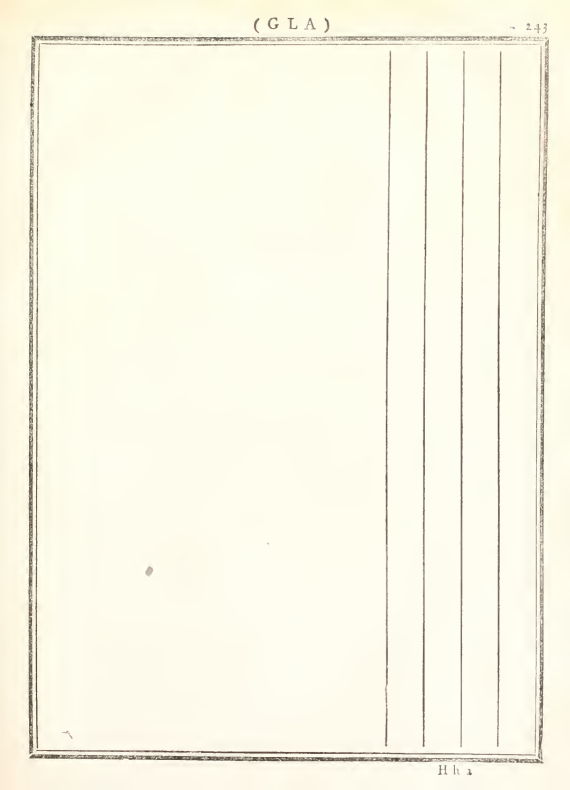
2	38 (GLA)				
	The state of the s	WAS		CZYDET ME	
THE SHEET	GIN-SENG. O3f. fur le gin-feng de Chine, & de Canada, par le Père	A.D.S.	1713.		H. 41,
1	- Obs. fur le gin-seng de la Chine, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	678.	
NO.	GIROFLE. Obf. fur le girofle, par M. GEORGE EVERHARD RUMPHIUS.	COL.	T. 4.	118.	
Sec.	- Obf. fur le girosle, par M. Luc Schroeck	COL.	T. 4.	119.	
Section 1	GIVRE. Obs. sur la figure de la neige & du givre, on gelée blanche, par M. Camérarius	COL.	T. 6.	343.	
200	GLACE. Exp. fur la glace, par M. VARIGNON	A.D.S.	1666.	T. 2.	70.
Shellin Le	- Explication des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE	A.D.S.	1666.	T. 9.	313.
75,75	— De la cause d'un grand froid sans glace, par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	316.
on the second	— Obs. sur la glace qui fond plus vîte dans l'eau tiède qu'auprès du feu , par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	322.
Strategic Strategic	— Une pâte de blanc d'Espagne & de colle de gant, étendue sur un morceau de glace, & mise au Soleil, se recourbe vers cet astre, & enlève avec elle une seuille de la glace; expérience faite par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1708.		H. 22.
THE REPORTED	— Mém. sur la maniète dont se forment les glaçons qui flottent sur les grandes rivières, & sur les différences qu'on y remarque lor pion les compare aux glaces des eaux en repos, par M. l'Abbé Noller	A.D.S.	1743.	ς I.	Н. 8.
SCHOOLS	Obs. sur le dégel de quelques morceaux de glace di posés en pyramide, par M. de Réaumur	A. D.S.	1751.	• • • •	H. 37.
M. ASSTA	- Recherches sur les moyens de suppléer à l'usage de la glace, dans les tems, & dans les lieux où elle manque, par M. l'Abbé NOLLET	A. D.S.	1756.	82.	Н. г.
No. of Persons	Manière de conferver la glace & la neige dans de la paille, communiquée dans une lettre de M. GUILLAUME BALL.	COL.	T. 2.	23.	
200	- Manière de conserver les fruits dans la glace, par le Père Bertier.	A. D.S.	1758.		H. 22.
and alterior	- Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. Braun. Appendix	COL.	T. S.	75.	
A	— Obs. sur la neige glacée, qui repoussa à plus de cinq pieds une same de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Bertier	A. D.S.	1748.		H. 29.
	Exp. fur l'évaporation de la glace, par M. Baron	A. D.S.	1753.	250.	H.194.
SECTION STATES	GLACE (SA FORMATION). Obf. fur différentes figures que prend l'eau en fe gelant, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 2.	144.
27.75	De la formation de la glace , par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	314.
PIOS TAX SE	— Présis de la differtation fur la glace , ou explication phyfique de la forma- tion de la glace , & de ses divers phénomênes , publié par M. de Mairan.	A. D.S.	1749.		H. 53.
TE COL	— Exp. for la glace naturelle	COL.	Т. 1.	87.	
SCHOOL STREET	— Obs. sur la figure de la glace, par le Docteur Henry Wolfgang.	COL.	T. 6.	265.	
2 400 10	- Obs. sur l'eau glacée, & sur la congestation, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	378.	
Carly Land	GLACE (SA RÉFRACTION). OSf. sur la réfraction de la glace, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	328.
Charles .	- Exp. sur la réfraction de la glace, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	172.
Acres Barre	GLACE (SA DILATATION). O3f. fur la dilatation de l'eau qui se glace, par M. Buot.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	76.
13 de 3000	- Raison pour laquelle l'eau glacée augmente de volume, par M. DE	A. D.S.	1666.	T. 9.	314.
Ship may	- Exp. pour connoître si l'eau se dilate en se congelant	COL.	T. 1.	62.	

	,	GLA)			2
4. 4. 1. 1. 1. 1.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		1		the same of the same
		•			
				ŀ	
					_
			ĺ		
			- Page		
			1		
					1
					Ī
			-		
				1	
			į		
			ł		

1
1
1
1
1
1
1
T
1
1
1
1
1
1
1

1					
TOWNS TO SERVICE	GLACE (SA DILATATION). Dilatation de l'eau glacée, & de la terre humechee, par M. RUMEBERG.	COL.	T. 11.	171.	
Name of Street, St.	GLACE (DE L'EAU SALÉE). Obf. (in la durée de la glace de l'eau falée, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	129.
Name of Street, or other Street, or othe	- Obs. des essets du si il sur l'eau douce, & sur l'eau salée; la glace de cette dernière est plus sorte & plus éphile que la première, par M.	1 50	1763.		FI 10
100	GLACE (DANS LE VUIDE). Exp. fur la glace, & far le ressort de l'air dans	A. D.S.	1/03.		11. 20.
200	le vuide, sur sa pesanteur, &c, par M. Homerre	A.D.S.	E666.	T. 2.	105.
1000	- Exp. sur la glace dans le vuille, par le même	A D.S.	1666.	T. 10.	173.
TOWNER BY	- En été la glace fond plus vite dans le vuide qu'à l'air, par le même.	A.D.S.	1708.		H. 21.
Contract Contract	— Exp. de M. C ARLES RINALDINI, f'it la différence qu'il y a entre la glace faite san. air, & celle qui se fait en pleia air	COL.	T. 2.	327.	
THE CONTRACTOR	GLACE CHYMIE) Glace faite par le sublimé corross, le sel ammoniae, & le vincigre, par M. Homberg.	A. D.S.	1701.		Н. 73.
and the second second second	— Exp. fur les différens degrés de froil qu'on peut produire, en mê- lant de la glace aux différens fels, ou avec d'autres matières, foit fo- lides, foit liquides; & de divers ufages utiles auxquels ces expériences peuvent fervir, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1734.	167.	H. 9.
W.P. SANS	- Manière de rendre en glace le sperma ceti, & l'haile de térébenthine, & le moyen de l'enslemmer à volonté, par M. Bose.	A. D.S.			
AND THE PARTY.	- Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis, tant dans le feu que dans la glace, sans altérer sa figure	COL.	Т. 1.	£06.	
STATE OF THE PERSON	- Nouvelles expériences sur la production du froid, sans se servit de neige, de glace, de gréle, ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLT	COL.	T. 2.	47•	
Section of the second	GLACE (DE CERTAINES CONTRÉES). Epaisseur de la glace de Copeshague en 1709	A. D.S.	1709.	a . · ·	H. 10.
Charles and a train	- Ext. d'une lettre de M. Muralt, sur les montagnes de glace & de crystal de Suisse, appellées Gletseher.	COL.	T. 2.	194.	
The Partition of the Contract	- Nouvelle description de la montagne de glace appellée Gletscher, dans le canton de Berne en Suisse.	COL.	Т 2.	391.	
Property Bal	- Obf. fur la glace de l'Afrique, par M. Otton Helbigius	COL.	T. 3.	451.	
2000	- Obs. fur la glace de quelques lacs, par M. le Chevalier MACKENZY,	COL.	T. 4.	71.	
2000	- Obf. fur la glace d'Islande, par M. Erasmf Bartholin	COL.	Т. 4.	327.	
S. C. L. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	— De l'origine des monts de glace dans la mer du Nord, par M. Lo- MONOSOF, de l'Ac. Imp. de Pérersbourg.	COL.	T. 11.	- 5.	
Salasania	GLACE (MACHINE). Machine à faire remonter les batteaux, & à brifer les glaces des tivières, par M. Lavier	A.D.S.	1743.		14.167.
ST. ST. ST.	- Machine pour briser la glace, par M. LORIOT	A.D.S.	£763.		H.141.
STATISTICS OF THE PARTY OF THE	— Mem. sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. de Parcilux.	A.D.S.	1768.	54.	Н. 15.
からからから	GLACE (MEDECINE). De l'ulige qu'on peut faire de la neige & de la glace, pour dégeler les parties du corps, par M. Dr LA HIRE.	A. D.S.		T. 9.	319.
BURGARE CHESTONIA	- Estai de chéorie méchanico-médicale, sur les maladies des vaisseaux sanguins, i ivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme, gaeri en hiver, par des boissons à la glace, pat M. Michelotti.		T. 10.	545.	2 - 20
41.24		XII SAVE OF SA		AT FATASD	151 5 154
	Tome II.			H h	

	mb - madei a	The second of the second	3464:40.00	
GLACE (MÉDECINE). Efficies de quelques glaçons avalés dans une dé- glutinon interrompae, par M. Ferrein.	A. D.S.	1768.	!	H. 46.
GLACES (verree). Explications de quelques effets finguliers qui arrivent aux verres plans, comme font les glaces de miroir, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire	A.D.S.	1699.	750	H. 86.
- Manice d'étamer le glues, par M. CLAUDER	COL.	T. 6.	309.	
GLACIÈRE. Obs. fur la grotte naturelle ou glacière, fituée à cinq lieues de Belançon, par M. DODART.		1666.	T. 2.	1.
— Ext. d'une lettre de rite de Belançon à M. de Réaumur, le 29 Novembre 1743, fir la grotte qui le trouve a quelque diltance de Belançon, & qu'on nomme la glacière, par M. de Cossigny, Ingénieur en chef de Belançon, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	195.	
res, pour découvir la cause, o l'avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des crystaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce; & moyens de conserver long-tents, ou hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. Béale.	COL.	T. 2.	234.	
— Obf. fur des glacières, par MM. Triewald & Carl. Harleman.	COL.	T. 11.	507.	
GLAND. Obs. fur un enfant dont le gland & l'anus étoient impersorés, par M. Reizeltus.	COL.	T. 7.	607.	
GLAND (HISTOIRE NATURELLE). Obs. fur la perpendicularité des tiges.	ADS	1702.		H. 47.
Observation faite sur des glands, par M. DODART	COL.	T. 10.	127.	7/
- Obs. sur les glands de mer fossilles, trouvés sur des montagnes très- éloignées de la mer, par M. J. Monti	COL.	T. 10.	361.	
GLANDE (ANATOMIE). De la manière dont se font les sécrétions dans les glandes, par M. Winslow.	A.D.S.	1711.	241.	H. 19.
- Obf. fur les glandes du foie, par M. MALOET	A.D.S.	1727.		H. 17.
- O's. fur la structure, la division, & l'usage des glandes, par M.		T. 10.	125.	
GLANDE (MALADIE). Obf. für une tumeur de l'avant-bras, à l'ouver- ture de liquelle on trouva environ 200 petits corps on glandes, blanes & globuleux, ayant chacun fon pédicale, par M. ROUHAUT	A.D.S.	1717.		H. 27.
— Obf. sur une portion de l'intestin colon , rentrée en-de-lans du canal , & sur trois glan les qui y étoient adhétentes , par M. Dupux	A.D.S.	1727.		H. 18.
— Obs. sur une gonorrhée singulière, dans laquelle il sortoit, par les glandes de la couronne du gland, une matière semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M Masson.	A.D.S.	1729.	• • • •	H. 12.
— Obf. sur quatre uretéres trouvés dans le corps d'un enfant, & sur les glandes surrénales, par M. Tyson.	COL.	T. 7-	38.	
— O3f. sur une hy brovisse à la suite d'une sièvre-quarte, & sur les glandes cutanées, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	176.	
— Pleurésse causée par la répercussion d'une tumeur périodique des glandes axillaires, par le même.	COL.	T. 7.	230.	
Obs. Sur les glandes de la matrice, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	300.	
- Obs. sur des glandes squirrenses à l'estomne, accompagnées d'un squirre au pilore, & au pancréas, par M. HARDERUS	COL.		446.	
- Glandes supposées dans le thymus, par M. Puti	COL	T. 10.	70.	
Very and the second second second second second second second second second second second second second second	MARK AND Y		THE REAL PROPERTY.	ZET FLASE



and the state of t	and the production of the pro-		1 1		1
					1
			1 1	ĺ	
	198				
			1		
			1		
			1		
					-
			1 1	1	ł
			i	i	
				1	
			1		
				- 1	
			1	1	
				1	
			1	1	
			1		
			1		
			1		
			1	i	
				j	
				j	
					1
					- 1
				1	
				ł	
				-	
				-	
		1		-	
			i		
		1	1		
		i			
		1			
		· ·			
			ļ	1	
			}	1	
		- 1	1	Į.	
		1		1	1
		ĺ			1
					The second secon

		A COL	The Total Walter	SELT DEPOSIT STREET
GLANDE (DU MESENTÈRE). Glutiles intestinales rendues par les selles, avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS	COL.	Т. 3.	633.	
- Obs. sur des glandes de la grosseur des œus, de poule, qui couvroient le mésentère, par M. Drouin.	COL.	T. 7.	9.	
- Obs. sur les glandes du mésentère, pétrissées, par M. Gaillard.	COL.	T. 7.	29.	
- Glandes dans le mésentère, de la grosseur d'une noix, par le même.	COL.	T. 7.	31.	
— Obf. fur la lymphe du médenière, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI, & PISTORINI.	COL.	T. 10.	66.	
GLANDE PITUITAIRE. Obf. fur la glande pituitaire d'un homme, par M. Littre.	A. D.S.	1707.	125.	H. 16.
GLANDE PINÉALE. Obf. de la glande pinéale, pétrifiée dans le ceryeau, par le Docteur Edm. King	COL.	T. 7.	108.	
- OSf. sur de petites glandes trouvées d'are la fie-mère d'un homme, mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLE	COL.	T. 10.	112.	
GLANDE (THYROTDE). Obf. fur les suites d'une suppression, & sur des hydatiles formées dans la glande thyrot 'e, par M. Lift Taud	A.D.S.	1754.		H. 71.
- Recherches anatomiques fur la glande thyroide, par M. LALOUETTE.	S. E.	T. 1.	159.	
- Obf. fur to glande thyroide, par M. Gunz	S. E.	T. 1.	283.	
GLANDE (DANS LES ANIMAUX). Obf. fur la peau de la partie interne de la cuille du lézard verd, qui est percée de 10 à 12 trous, qui répondent a autant de glandes, par M. Duvernex		1666.	T. 2.	91.
- Obs. anatomique de M. Mery, sur les yeux d'une chatte noyée; & décou- verte de deux glandes au dessous des muscles accélérateurs de l'homme.	A.D.S.	1666.	Т. 10.	461.
— Obs. sur le limbe de l'escargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	65.	
GLANDE (BOTANIQUE). M. n. fir les corps glandileax des plentes, leurs filets ou peils, & les matières qui fuintent des uns ou des autres, par M. Guettard.	A. D.S.	1745.	261.	Н. 53.
— Sec. mémoire fur les glandes des plantes; & le premier, fur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même	A.D.S.	174	515.	
- Troisième mémoire sur le même sujet, par le même	A.D.S.	17+7.	604.	
— Quatrième mémoire sur les glandes des plantes, & le troisseme, sur l'ulage que l'on peut s'aire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le môme.	A.D.S.		441.	
— Cinquième mémoire sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'ulage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des gentes des plantes, par le même.	A.D.S.	1749.	322.	
— Sixième mém. sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des piantes, par le même.	Л. D.S	1749.	392.	
— Septième mémoire sur les glandes des plantes, & le sixième, sur l'usage que l'on peut sure de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D.S.	1750.	179.	
— Huitième mémoire far les glandes des plantes, & le feptième, fur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des gentes des plantes, par le même.	A. D.S.	1750	145	
	1	1750.	345.	
		1751.	3 3 4-	60
— Dixième mémoire fur les glandes des plantes, par le même	A.D.S.	1756.	307.	Z SCOOL

THE TANK TO THE PROPERTY OF TH

24	(GLA)				
00					32 See 3.
And Sec	GLANDE (BOTANIQUE). Obf. fur les glandes miliaires des plantes, par M. GUETTARD	A.D.S.	1751.	334.	
200	- Obs. sur les glandes vesiculaires des plantes, par le même	A.D.S.	1751.	3 4 3 .	
No.	- Obs. sur les glandes globulaires des plantes, par le même	A. D.S.	1751.	373	
(Allen et	GLANDULEUX. Grains glanduleux du rectum & du colon, fortis en				
200	forme de petites vetlies par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. Littre	A.D.S.	1704.		H. 31.
\$ 2 2	- Grains glanduleux dans la dure-mère, & leur usage, par le même.	A.D.S.	1704.		H. 32.
24	- Obs. fur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BERTRAND. Appendix.	COL.	T. 9.	4.	
in applying	GLANDULEUSE (SUBSTANCE). Substance glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf, entre le cœur & le péricarde.	COL.	T. 7.	82.	
Contract of	GLAUBER (SELDE). Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphiné; par lequel on prouve que c'est un sel de glauber naturel, par M BOULDUC.	A.D.S.	1727.	375.	H. 29
1.57	- Nouvelles expériences sur le borax, avec un moyen facile de faire le fel sédatif, & d'avoir un fel de glauber, par la même opération, par				
	M. Geoffroy	A.D.S.	1732.	398.	H. 52.
405.4	- Obf. fur un sel de glauber naturel, en Egypte, par M. DE MARS	A. D.S.	1732.		H. 54.
No. of Party	- Obs. fur du sel de glauber trouvé dans le vitiol, sans addition de matière étrangère, par M. Hellot	A.D.S.	1738.	288.	H. 52.
Section of the sectio	— Mém. sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber parfait; sur l'emploi que l'on sait dans les sabriques de salpêtre des cendres de tamaris; se sur le sel du garou,	A D C			
T. Same	par M. Montet, de la Société Royale de Montpelier	A.D.S.	1/3/-	5550	
	Art du distillateur des caux fortes	ART.		I I 2.	
and the	GLAUBER SEL. Voyez fel de glauber				
100	GLAUCOMA. Question de Chirurgie, savoir : si le glaucoma & la cataracte sont deux différentes ou une seule maladie, par M. Mery	A.D.S.	1707.	491.	H. 22
100	- Remarques sur la catatacte & le glaucoma, par M. de la Hire, le fils.	A.D.S.	1707.	553.	H. 22
TEILE	- De la cataracte & du glaucoma, par M. Méry	A.D.S.	1708.	241.	H. 39
EALT. No.	- Remarques sur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire, le fils.	A.D.S.	1708.	245.	H. ;9
TACTED IN	— Osf. sur un glaucoma eru cataracte, par M. Mery	A.D.S.	1709.		H. 22
Ciberal	- Obf. fur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le mime sujet, savoir : la gontte sereine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorrhagie & la consomption de sœil, par M. Houttuyn.	A.D.S.	1769.		H. 43
S. A. Contract	GLETSCHER. Ext. d'une lettre de M. Muralt, fur les montagnes de glace & de crystal de Suisse appellées gletscher.	COL.	T. 2.	194.	
A ROLLS	— Nouvelle description de la montagne de glace appellée gletscher, dans le canton de Berne en Suisse	COL.	T. 2.	391.	
1	GLISSON. Obs. anatomique sur la capsule de Glisson, par M. Puts	COL.	T. 10.	71.	
S. Constant	GLOBE. Obf. nouvelles touchant le globe & l'anneau de Saturne, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 10.	404.
TANKE	GLOBE (terrestre instrument). Obf. für un globe terrestre de cuivre rouge de deux pieds de diametre, par M. Brouckner.	A.D.S.	1725.		H.10;
NZ COURSE	- Manière de monter les globes pour qu'ils puissent servir de cadran, par le Père Berrier de l'Oratoire	A.D.S.	1770.		H.117
S	— Globe terrestre, par M. Brouckner	MAC.	T. 4.	143.	

		-		1		1
		1		-		
			-	1		
			1	- 1		
		- 1	-			
					- 1	
		-			- 1	
		1	- }		i	
		- 1			- 1	
		- 1				
					1	
		- 1				
		ĺ	i			
		1				
		100		}		
					- 1	
		1	ŀ		-	
		-			-	
		- 1				
		-				
		i	İ		i	
					ļ	
		1				
					ŀ	
			i	1	- 1	
		1	-		- 1	
		1		Ì	1	
			1		- 1	
		-			- 1	
				1	ĺ	
			1	1		
		!				
		[-	i	
		ļ		1		
		1				
			-		- 1	
		i		i	1	
		i	1	1		
					1	
		i				

GLOBE. O.f. sur un globe mouvant, par M. l'Abbé Outhier	MAC.	T. 5.	I S.	
- Le même perfectionné, par le même	MAC.	T. 5.	19.	
- Addition au globe mouvant, par le même	MAC.	T. 5.	2 I.	
GLOBE (céleste instrument). Obs. sur un globe céleste, présenté par M. Allemand.	A, D.S.	1666.	Т. г.	157.
GLOBE CÉLESTE. Obs. sur le globe céleste, fait par Tycho-Brahé, par M. Picard. Première partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	66.
- Les globes de M. de Lisle, sont les premiers où les observations de l'Académie aient été employées	A.D.S.	1702.		H. 79.
- O.S. fir un globe céleste, construit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. Cassini	A.D.S.			
- Obs. sur un glebe céleste mouvant, présenté par M. l'Abbé Outhier.	A. D.S.	1727.		H.143.
GLOBE (GÉOGRAPHIE). De la mesure du globe terrestre, par M. Picard. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	1.
— Essai de géographie physique, où l'on propose des vues générales sur l'espèce de charpente de globe, composée des chaines de montagnes qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur sa configuration intérieure, par M. Buache.	A. D.S.	1752.	399.	H.117.
— Parallèle des fleuves des quatre parties du monde, pour servir à dé- terminer les hauteurs des montagnes du globe physique de la terre, qui s'exécute en relief au dôme du Luxembourg, par le même	A. D.S.	1753.	586.	
— Obf. géographiques & physiques où l'on donne une idée de l'existence des terres antarctiques, & de leur mer glaciale intérieure, avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de diamètre, qui sert de modèle pour celui de neuf pieds, par le même	A.D.S.	1757.	190.	H. 143
GLOBULES (PHYSIQUE). Obf. fur la différente masse ou grosseur des globules de la lumière, par M. de Mairan.	A.D.S.	1738.	12.	H. 82.
— Obs. sur les différentes rotations des globules de la lumière, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1738.	13.	H. 82.
— Des différentes vîtesses des globules de la lumière, par le même	A.D.S.	1738.	23.	H. 82.
— Obf. fur des globules lumineux & phosphoriques qui parurent sur les vêtemens de deux personnes rensermées dans un cabinet, par М. LOHIER.	A. D.S.	1746.		H. 23.
GLOBULE (ANATOMIF). Obf. fur la découverte des globules sanguins à l'aide du microscope, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	254.	
GLOBULES ROUGES. Obf. fur la quantité de la partie rouge du fang relativement à la partie féreuse & gélatineuse, par le Docteur Вонигия.	COL.	T. 7.	389.	
— Obf. faites au microscope, par M. Leewenhoeck, sur les parties globuleuses des liqueurs, & sur les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.	COL.	T. 2.	540.	
GLOSSOPETRE. Desc. d'un spar singulièrement siguré, d'une glossopètre à trois pointes, de la seur & de la semence des champignons, par M. Lister.	COL.	T. 4.	64.	
— Obs. sur les glossopètres, par M. Sténon	COL.	T. 4.		
GLU. Obs. sur une glu tirée d'une chenille du laitron, par M. BARRERA	1	1	l	H. 9.
GNOMON. Conftruction facile & exacte du gnomon, pour régler une peudule au Soleil, par le moyen de son passage au méridien, par M. DE LISLE, le cadet.		1719.	54.	
- Construction d'un obélisque à l'extrémité septentrionale de la méri- dienne de l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER, fils.			361.	H.142.
Tome II.	- 47 E . 5.22 (52)	1 to (2 to	li	Forth 1 Residen

	w	キタンヤーバン	god Mindel	ng U-7, PP.
GNOMON. So'flices d'été observés avec le verre objectif de 80 pieds de foyer, fixe dans le plan du gnomon ou de la méridienne tracée dans l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1762.	263.	
— Comparaison des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & 1764, avec celles qui ont été faites à l'obélisque du gnomon de Saint-Sulpice en 1743 & 1744, par le même	A.D.S.	1765.	432.	
GNOMONIQUE. Problème de gnomonique. Tracer un cadran analem- matique, azimutal, horifontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. de la Lande	A. D.S.	1757-	483.	
GOBELET. Gobelet d'argent doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle.	A. D.S.	1700.		H. 59.
GOBERGE. Desc. de la goberge, de sa péche & de ses préparations. Voyez l'art des péches au mot pêche. Sec. part. première sect	ART.		135.	
GOILAND. Goiland ondé de Botnie, par M. Eric Gust. Lidber	COL.	T. 11.	54.	
GOMME. Ex. d'une lettre de M. de Boccone, sur une gomme ou espèce de baume souverain pour les blessures	COL.	T. 1.	272.	
— Obs. fur quelques gommes, par M. J. Monti	COL.	T. 10.	299.	
GOMME-GUTTE. Remarques for la nature de la gomme-gutte, & fes différentes analyles, par M. BOULDUC	A.D.S.	1701.	133.	H. 61.
- Obs. sur un malade à qui on sit prendre une dragme entière de gemme-gutte, sans correctif, par le Docteur Paullin.	COL.	T. 3.	347.	
GOMME-LACQUE. Obs. fur la gomme-lacque, & sur les autres matières animales qui fournissent la tenture de pourpre, par M. Geoffroy, le jeune.	A. D.S.	1714.	121.	
GONDOLE. Gondole tirée par un cheval marin artificiel, par M. MAILLARD.	MAC.	T. 6.	137.	
GONFLEMENT. Obs. sur une tumeur produite par un gonflement pro- digieux des tégumens & du fémur devenu monstrueux, par M. LE RICHE.	A. D.S.	1739.		IH. 17.
- Ext. d'une lettre du savant M. Guilleaume Durston, sur un gon- flement excessif survenu tout-a-coup aux mammelles d'une semme	COL.	T. 2.	206.	
— Seconde lettre sur le même sujet, par le même	COL.	T. 2.	207.	
GONIOMÉTRIE. La goniométrie, ou feience nouvelle de mesurer les angles rectilignes & l'phériques; & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, fur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par M. de Lagny.	A. D.S.	1724.	241.	H. 68.
— Second mémoire sur la goniométrie parement analytique, on méthode nouvelle & générale pour déterminer exactement lorsqu'il est possible, ou indéfiniment près lorsque l'exactitude est impossible. la vale it des trois angles de tout triangle rechiligue, soit rechingle, soit obliquingue, dont les trois côtés sont donnés en nombre; & cela par le se il calcul				
analytique sans table des sinus, tangentes & sécantes, par le même.	A. D.S.		282.	H. 54.
— Troistème mem. sur la goniométrie purement analytique, par le même.	A.D.S.	1727.	120.	H. 61.
GONORRHÉE. Obs. fur la gonorshie, par M. Litre	A. D.S.	1711.	199.	H. 22.
— Obs. sur une gonorrhée singulière dans laquelle il sortoit par les glandes de la couronne du gland, une matiere semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M. Masson.	A. D.S.	1719.		H. 12.
GORGE. Obs. sur un garçon de 20 ans devenu sur le champ sourd & muet, pour avoir été setré fortement à la gorge par un homme robuste.	A.D.S.	1705.		H. 53.
- Deux observations anatomiques. La première, sur une contoisson involontaire de la tête. La seconde, sur une roideur douleureuse du côté				
	CONTRACTOR STORES	FA-0/4/777747	A PROPERTY OF	

		-	
		1	
	1		
	1 1		
	9		
	-		
			1
	1	1	
	1 1		1
		1	
			1
	i i		
	1 1		
		1	
			1
	1		
e#			
44			

2	(600)	
Service that the service the service is the service of the service	and the second second second second second second second second second second second second second second second	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
		1 1
	•	
		1
		1
	4	
		1
		٠

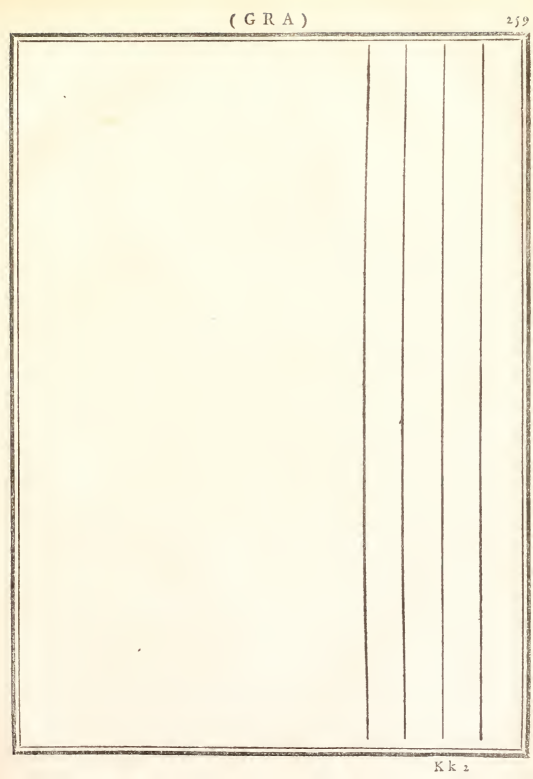
droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winslow	
JEAN-LOUIS HANNEMANN	
aptès avoir eu la gorge entièrement coupée	
GORGERET. Instrument dont M. LE CAT se sert pour la taille Intérale. A.D.S. 1766 H. GOUDRON. Hydropisse guérie par deux séjours de vingt-quatre heures	
GOUDRON. Hydropisse guérie par deux séjours de vingt-quatre heures	59.
l'huile de lin, & emmaillotté comme un enfant, par M. de Réaumur. A.D.S. 1764 H.	
— De l'emploi du goudron, pour couvrir les toits COL. T. 11. 492.	
GOUFFRE. Desc. des gouffres ou tournans d'eau des isses Ferroé, par M. Lucas Debes	
— Relation d'un voyage depuis Pologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellerin. La note des corps marins que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurée avec un baromètre; l'analyse du hmon du goussire de Saxoli; la chaleur des sources de Pétrole, & des slammes de Barigatia éptouvées avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont près du sontmet du Mont-Cimone, par MM. le Comte Marssigli & Galeati	
GOUSSE. Hypothèse du Docteur Beal, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence, & celle de l'écorce, ou de la seve de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renserme la semence.	
GOUT (SENSATION). O's. microscopiques de M. Leewenhoeck, sur le tissu du sarg, le sur de quel pues plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leur gout	
- O3f fur le goût, l'odorat & quelques manœuvres de l'escargot, par M. Swammerdam	
OUTTF. Exp. pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcasin, par M. Tacconi	
- Obs. sur une quantité étonnante de matière plâtrense qu'un goutteux rendoit avec les utines, par M. Bose	56.
— Obf. chymiques & médicinales sur les calculs, la bile, & la goutte, par M. Michel Behm	
- Obf. far one goutte vague qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur André Knoefelius	
- Obf. fur la goutte des jeunes gens & des enfans, par M. Schultzius. COL. T. 3. 323.	
- Obf. fur une goutte aux pieds contagicuse, par M. Jean Schmid COL. T. 3. 378.	
- O'sf. fur la craie des jointures des goutteux, par M. Leewenhoeck. COL. T. 7. 84.	
- Obf. fur une goutte volante scorbutique, par M. Hanneman COL. T. 7. 239.	
- Obs. sur la qualité de la sueur des goutteux, par M. Borrichius. COL. T. 7. 318.	
- Obs. sur la goutte, par le même	
- Obs. sur une cicogne goutteuse, par le même COL. T. 4. 331.	
GOUTTE (SEREINE). Obs. sar un assemblage singulier de six maladies de	
l'œil dans le même sujet : savoir , la goutte sereine , la cataracte , le glauzoma , l'ophtalmie , l'hémortagie , la consomption de l'œil , par M. HOUTTUYN	- 3 -

		are week to see the	Constitution of the	and Assessed to the	At the Polymen
TO STATE OF	GOUTTE (SEREINE). Obf. fur une goutte sereine, & sur des moteeaux d'œsophage qu'un homme rejettoir, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	261.	
Ed BACSAL A IN SE	GOUTTE (REMONTÉE). Obs. sur une goutte remontée par l'esset d'un cataplasme appliqué imprudemment, par M. Borrichius	COL.	T. 7.		
S PARTICULAR OF THE PARTICULAR	- Obs. fur une goutte remontée, par M. Daniel Crugerus	COL.	T. 7.	429.	
W. 31 W. 51 S P. 62	GOUTTE (REMÈDIS CONTRE LA). Obf. fur un nouveau remède contre la goutte, par M. Ericus Mauricius	COL.	T. 3.	311.	
The state of the s	- Obs. sur le moxa de la Chine, remède spécifique contre la goutte, par M. Jean Sigismon Elsholtius	COL.	T. 3.	312.	
	- Obs. fur le moxa d'Allemagne pour la goutte, par M. Jean Dolæus.	COL.	T. 3.	409.	
Acceptance	- Obs. sur l'effet salutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. Jean-Louis Hannemannus.	COL.	T. 3.	541.	
100	- Obs. sur une douleur de goutte guérie par une colère violente, p. M. W'tllius.	COL.	T. 7.	279.	
1000	- Obs. sur un remède palliaris de la goutte, par M. Lédélius	COL.	T. 7.	423.	
DESTRUM AND	- O'sf. sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. Wolfgang-Wedel	COL.	T. 7.	441.	
2014	— Obs. sur un goutteux soulagé par l'application des cautères, par M. Clauderus	COL.	T. 7.	471.	
TAKE DELIVERS	GOUTTES (de verre). O'f. de François Rédi, sat les gouttes & les fils de verre qui se rédaisent en poudre quand on les caile	COL.	T. 3.	92.	
A Share Victorian and the	GRAINS. Mém. sur les paillettes & les grains d'or de l'ariège, fait d'après les lettres & les remarques de M. Pailhès, Changeur du Roi à Pamiers, envoyées à M. l'Abbé Nollet, par M. Guettard.	A. D.S.	1761.	197.	Н. 6.
ALEX DELL'	- Obs. sur des grains qui ont germé dans l'estomae, & sur une grof- sesse, par M. Buissière	COL.	T. 7.	402.	
A Contractor	GRAIN (AGRICULTURE). Obf. fur la manière de conferver les grains, par M. Renéaume.	A. D.S.	1708.	63.	
CHILD'S CENTRAL	— Effai fur la confervation des grains, & en particulier du froment, par M. Duнамет	A. D.S.	1745.	41.	H. 49.
STANSFELD EN	— Précis du traité de la confervation des grains, & fur-tout du fro- ment, publié par le même	A.D. S	1753.		H. 215
Total Property	— Analyse du supplément au traité de la conservation des grains, avec de nouvelles experiences sur cette matière, par le même	A. D.S.	1765.		Н. 51.
CHECK	- De la conservation des grains, par M. Horlemann	COL.	T. 11.	387.	
N. STORMAN	— Mén. sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par ММ. Duhamel & Tillet	A. D.S.	1761.	289.	Н. 66.
ON THE PARTY OF	— Mém. sur deux machines, propres à donner le rapport que les différentes mesures à grains, ou celles des liquides, ont avec le boisseau ou la pinte de	A DS	1765.	1.62	H.128.
25.00	Paris, par M. Tiller.	1			11.120.
14.25	- Culture & usage de plusicars grains, & fur-tout du farasin, par M. Bielke.	COL.	1. 11.	346.	
NAME OF PERSONS	GRAIN (MACHINE). Obs. fur une machine à vanner les grains, pré- fentée par M. le Baron de Knoppers.	A.D.S.		1	H. 78.
Tares.	- Machine à vanner les grains, par le même	MAC.	T. 3.	101.	
10000	- La même machine persectionnée par le même	MAC.	T. 3.	103.	14 100
NAME OF	- Nouveau crible à cylindre, propre a nettoyer les grains, par M. Porx.	A. D.S. A. D.S.	1737.		H.145.
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- Nouveau erible à rettoyet les grains, présenté par M. Gambirn.	1	1763.		H.131.
2			-		

	and the second s	and the second second		
			1	1
			1	1
		1		
				ĺ
				1
		1		
		}		
			}	
				1
			1	
			ŀ	
			1	
				ŀ
			}	
			}	
				ł

The second residence of the second party of the second second second second second second second second second				
GRAINE Desc. des sleurs & des graines de divers fucus , & quelques autres observations physiques sur ces mémes plantes , par M. de Réaumur.	A. D.S.	1711.	282.	H. 54.
— Suite du mémoire précédent ; sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines , par le même.	A.D.S.	1712.	2 [.	H. 48.
— Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante, tangée par les Botanistes sous le genre du Lichen, par M. Marchant	A. D.S.	1713.	219.	H. 42
— Manière dont on sème la graine & dont on prépare la feuille du thé , par M. André Cleyers	COL.	T. 4.	317.	
— Découverte de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM	COL.	T. 5.	606.	
- Nouvelles expériences & observations sur la végétation des graines des plantes, & des arbres, par M. Eller. Disc. prélim. pag. 108.	COL.	T. 8.	390.	
— Graines qui restent long-tems en terre sans perdre leur force végétative, par M. Nordberg	COL.	T. 11.	117.	
GRAIS. Crapaud vivant trouvé dans un bloc de grais, par M. Pill	COL.	Т. 11.	19.	
GRAISSE. Tumeur extraordinaire formée par la graisse, trouvée dans la cuisse d'une femme prodigieusement maigre. Remède contre cet accident, par M. LITTRE.	A.D.S.	1704.		H. 18.
— Obs. sur la graisse de l'homme dans dissérens états de sa vie, p.M.Hunauld.	A.D.S.	1732.		H. 28.
- Obs. sur l'épiploon & sur la graisse	COL.	T. 2.	104.	
- Obs. de M. Leewenhofek sur la sueur, la graisse & les larmes	COL.	T. 2.	399.	
La graisse des vipères est un bon remède dans les maladies des yeux, par M. George Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 3.	61.	
- Obs. sur la vertu de la graisse de serpent, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	237.	
- Efficacité de la graisse de lièvre dans les tales de l'wil, par M. Len-	COL.	T. 7.	383.	
- Obs. sur l'usage de la graisse humaine, par M. Paulini	COL.	T. 7.	513.	
— Obs. sur les différentes graisses des différentes parties du même animal, & de l'influence des alimens sur la qualité des graisses, par M. Duhamel. Art du Chandelier.	ART.		2.	
GRAMEN. Obf. sur le gramen ossifrage, par MM. Simon Pauli, & Tho-	COL.	T. 4.	243.	
— Obf. sur le gramen ossifrage, par le grand Chancelier Jean-Frédéric Marschalch	COL.	T. 4.	191.	
- Addition sur le gramen ossifrage	COL.	T. 4.	329.	
GRAMMELOUC. Grammeloue, arbrisseau de Malaque dont le fruit est purgatif, par le Père Beze.	A. D.S.	1666.	Т. 4.	642.
GRANDEUR (GÉOMÉTRIE). Du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. Nicole.	A.D.S.	1723.	181.	H. 42.
Recherches fur la grande il apparente des objets, avec l'éclair citlement d'une difficulté qu'on trouve fur ce fujet dans le volume des Mémoires de l'Académie de 1717', par M. Bouguer.	A.D.S.	1755.	99.	H.125.
GRANDEUR (ASTRONOMIE). Obs. sur le changement de grandeur apparente des étoiles, par M. Maraldi.	A D.S.	1666.	T. 2.	13S.
— De la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. Cassini.	A.D.S.	1717.	256.	H. 62.
- Obs. de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur appellée 2, par M. Bayer, qui est dans la poitrine de la Vierge, par le même.	A.D.S.			H. 91.
		1/20.	-7**	
Tome II.	* 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	te place to provide the	Кk	** -13 - 1°)

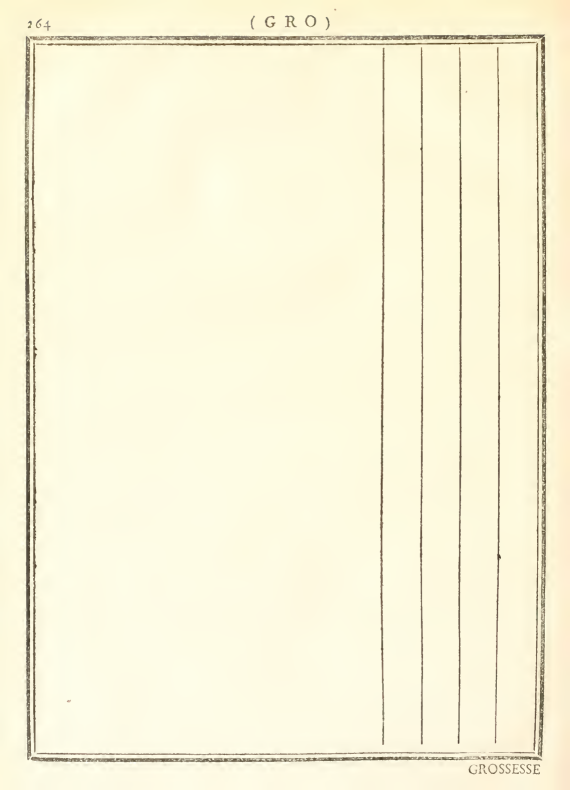
GRANDEUR (ASTRONOMIE). De la grandeur des fatellites de Jupiter, & des erreurs qui fe glissent dans les observations de ces fatellites, par				
M. MARALDI	A. D.S.	1734.	362.	H. 70.
- Recherche de la grandeur de l'année folaire moyenne	A. D.S.	1749.	57.	H.149.
- Mesure universelle du tems & des grandeurs, par le P. Adamandus.	COL.	T. 6.	463.	
GRANDEUR (DE LA TERRE). Obf. fur les différentes opinions fur la grandeur de la terre, par M. Picard. Première partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	56.
— De la grandeur de la terre & de sa figure, par M. Cassini	A.D.S.	1718.	245.	H. 64.
- Précis d'un ouvrage intitulé: De la grandeur & de la figure de la terre, publié par le même.	A.D.S.	1721.		Н. 66.
- Réponse aux remarques qui ont été faires dans le journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre, par le même.	A. D.S.	1732.	497•	
- Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Caifini ; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT	A.D.S.	1733.	406.	H. 59.
- Examen & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes, par M. DE LISLE, l'ainé ,	A. D.S.	1725.	48.	
GRANIT. Mémoire sur les grantes de France, comparés à ceux d'Egypte, par M. Guettard.	A.D.S.	1751.	164.	H. 10.
— Obs. fur des granits, par le même	A.D.S.	1753.	375.	
— Obs. sur une espèce de granit qui se trouve près de Montaigu, & qui est susceptible d'un beau poli, par M. le Marquis de la Galissoniere.	A.D.S.	1755.		H. 39.
GRAPPE. Obs. sur une grappe de raisin, produite par un olivier, par M. Rédi.	COL.	T. 4.	583.	
— Obs. fur une terre folice de tartre, en forme de grappe, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 6.	340.	
GRATIOLE. Obf. fur la gratiole, par M. BOULDUC	A.D.S.	1705.	186.	H. 62.
GRAVELLE. Obf. sur un homme sujet à la gravelle, qui a rendu par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits, du sang coag ilé, dont la grosseur étoit celle d'une plume, par M. Tronchin.	A.D.S.	1735.		H. 18.
GRAVITATION. Du système du monde dans les principes de la gravita- tion universelle, par M. Clairaut	A.D.S.	1745.	329.	
- Précis des tables de la Lune, calculées suivant la théorie de la gravitation universelle, par le même.	A.D.S.	1752.		H.111.
— Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de cha- cupe des fix planetes principales par l'action de toutes les autres ; l'iné- galité de la préceilion moyenne des équinoxes , & le changement de l'atitude des étoiles fixes , dans le principe de la gravitation univerfelle ,				
par M. de la Landf	A.D.S.	1758.	252.	H. 84.
GRAVITÉ (CENTRE DE). Proportion des solides composés de lignes cour- bes, avec le cylindre qui aura même base & même liauteur, ensemble de leur centre de gravité, par M. DE ROBERVAL	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
— Du centre de gravité du conoïde parabolique, par le même	A.D.S.		T. 6.	282.
— Du mouvement du centre de gravité des corps qui sont en mouve- ment, par M. DE LA HIRE	A.D.S.		T. 9.	175.
- Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. Varianon.	i			
- Nouvelle manière de trouver les formules des centres de gravité, par M. Clairaut.			159.	
	1	1	1	



GRAVITÉ (CENTRE DE). Expérience pour trouver la cause générale 8 physique de la gravité : mémoire Latin, par M. GEOR. BERNH. BU	Pr.	T. 2.	M. 3.	
GRAVURE. Composition de cire pour tirer les empreintes des pierres gra	.	1. 2.		
vées, par M. Duhamel. Voyez l'art du Cirier. GREIFE. Manière de greffer les arbres de fruits à noyaux sans perdraucun temps; en soite qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais sruit l'année précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, pa	,	4	93,	
M. DE RESSONS	. A. D.S.	1716.	200.	
— De l'importance de l'analogie, & des rapports que les arbres doiven avoir entr'eux pour la réuslite & la durée des gresses, par М. Duнамец	. A.D.S.	1730.	102.	H. 55.
— Suite du mémoire précédent. Seconde partie où l'on propose de gresse les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogi bien parsaite, pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus essecementes es espèces, par le même.	t	1731.	357-	H. 42.
— Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la saçon don la gresse s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion de plaies des animanx, & quelques exemples de gresse appliquées sur de animaux, par le même.	s	1746.	319.	H. 70.
— Obs. for la manière de greffer les orangers sur les citronniers , & vie versa , & sur un fruit de ces arbres	COL.	T. 4.	4.	
GRÉGORIEN. Obs. fur la jostesse admirable de la correction Grégorienn des ci.les lunaires, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10.	520.
— Réflexions sur des mémoires touchant la correction Grégorienne communiqués par M. Bianchini à M. Cassini.	, A.D.S.	1704.	I 42.	
GRÊLE. Off. sur une gréle d'une grosseur prodigieuse; dont la moindré toit grosse comme les deux pouces, & dont la plus forte pesoi cinq quarterons.	2			H. 19.
— Obs. sur la phie, la gtéle & le tonnerre, saites au Cap de Bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.		448.	
— Obf. fur un orage accompagné d'une grêle monftrueuse pour sa gros- seur, par M. l'Abbé Montisnot	A. D.S.	1753.		H. 74.
— Obf. fur un orage terrible accompagné d'une grèle affrense, par M. Gau-	A.D.S.	1768.		H. 37.
— Obs. sur un orage accompagé d'une gréle considérable, par M. Adamson.		1769.		H. 18.
— Relation d'une chute de gréle d'une grosseur extraordinaire, par M. MATH. FAIRFAX.	COL.	T. 2.	90.	
— Grêle singulièrement figurée, par le Docteur Wurfbain	COL.	T. 6.	300.	
— Obs. sur la gréle, par M. Camérarius	COL.	T. 6.	347•	
grenade, dont l'écorce très-épaisse, étoit d'un rouge éclatant, mais	COL.	T. 7.	155.	
parsemée de tubercules très-noires, dont le milieu étoit percé d'un petit trou, par M. Machiavelli.		T. 10.	87.	
— Desc. de la grenade; observations & expériences chymiques sur ce fruit, par M. Ритг.		T. 10.	350.	
- Machine pour jetter des grenades, par M. Villons	MAC.	T. 3.	75.	
GRENOUILLE. 05f. sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. Méry.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	259.

San Fall Control	adigues of the same detection of the second of the second detection of the second of t		290 PG - 300	1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
GRENO ne fo	DUILLE. Dissection d'une grenouille qui prouveroit que les nerfs nt que des tayaux, par M. Duverney.	A. D.S.	170c.		H. 40.
	anatomique des yeux de la grenouille & de la tortue, par	A.D.S.	1737.	142.	
l ferva	d'une lettre écrite par M. Malpight, au sujet de quesques ob- tions anatoméques sur les poumons des grenouilles, des tortues, r ceux d'unimaux plus parsaits, avec des remarques sur la structure				
	rate	COL.	T. 2.	322.	
	OI SCHULTZ	COL.	T. 4.	162.	
3 }	Char la génération des grenouilles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	242.	
fecte	foire de la grenouille, & comparaison de cet animal avec les ins, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	549.	
- Acc	roissement & développement de la grenouille, par le même	COL.	T. 5.	5490	
	nération de la grenouille, par le même	COL.	T. 5.	553.	Į
	roissement du fœtus de la grenocille dans l'œuf; commen til éclôt, le même.	COL.	T. 5.	565.	
- Cir	culation du sang dans la grenouille adulte, par le même	COL.	T. 5.	576.	
13	c. sur le mouvement musculaire de la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	581.	
	Ble composée des diveloppemens des insectes, des végétaux & de renouille, par le même.	COL.	T. 5.	599.	
-Ex	p. sur des grenouilles dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	26.	
	p. fur un oiseau & une grenouille dans le vuide, ayant tous deux omen ouvert, par le meme.	COL.	T. 6.	34.	
- An	alyse du frai de grenouille, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	417.	
	f. fur une fille qui vomifloit des grenouilles & des lézards, par Thomas Reinesius	COL.	T. 7.	215.	
— Ob un	f. fur la mort de quelques espèces d'oiseaux , & des grenouilles dans air rensermé , par M. J. Vlratti	COL.	T. 10.	313.	
GRIFF	ON. Defe. anatomique de deux griffons, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	591.
	AGE EN FIL DE FER OU EN LAITON. Voy. l'art de l'Epinglier, mot Epinglier				
	ON. Obs. sur un grillon entré dans l'oreille d'un homme, par	COL.	T. 3.	209.	
	of. fur des mouches en forme de coufins, de poux, de grillons, nutres, par M. Chrétien Mentzelius.	COL.	T. 3.	462.	
- 0	bf. fur l'organe qui produit le brait que fait le grillon, par M. Konic.	COL.	Т. 3.	654.	
	ELE. Obs. sur la calcination de la pierre de grisele qu'on trouve les bords du canal d'Orléans, par M. Duhamel	A.D.S.	1748.		H. 69.
GROS	EILLE. Obs. sur l'analyse des groseilles sermentées, par M. Lémery.	A.D.S.	1703.		H. 45.
- 0	bf. fir un effet fingelier des groseilles, par M. Hannæus.	COL.	T. 7.	459.	
gro	SSESSE (PHYSIQUE). <i>Problème</i> d'anatomic. Savoir : si pendant la state il y a entre la femme & son fœtus, une circulation de sangiproque, par M. Méry.	A. D.S.	1708.	186.	H. 36.
tus	cherches fur la force de l'imagination des femmes enceintes; fur le fœ, a l'occasion d'un chien monstrueux, par M. Eller. Disc. prélim.	COL.	T. 9.	176.	
LE PLACE	the second state of the second		A111 A1115		The state of the state of

the second second second second	(GRE	1	· Jana Para Para Para Para Para Para Para P	2



	a direction of the desired	in the last of the	A SECULIAR PROPERTY OF THE	March of the Indian
GROSSESSE (FAITS SINGULIERS). Caufe du bruit absurde d'une grossesse d'homme, par M. de S. Donat.	A.D.S.	1700.		H. 36
— Obs. fur une semme de quatre-vingt-trois ans, grosse d'un homme de quatre-vingt-quatorze, & qui accoucha à terme d'un garçon.	A.D.S.	1710.		Н. 16
- Ext. d'une lettre de M. de Brivil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère.	COL.	Т. 1.	3 1 1.	
- Obf. sur une grossesse produite sans l'intromission du membre viril, par M. Paul de Sorbait	COL.	T. 3.	189.	
- Obs. fur une grossesse remarquable, par M. OLIVIER	COL.	T. 7.	400.	
- Obs. sur une semme qui accoucha sans s'étre crue grosse, par M. Merklin	COL.	T. 7.	484.	
— Obs. sur une diffi-ulté d'entendre, ordinaire à une semme sur la fin de sa grossesse, par le Doctour Paulini	COL.	T. 7.	516.	
- Obs. sur une grossesse extraordinaire, par M. Littre	A.D.S.	1715.		H. 5.
— Obf. sur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, & qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureasement pendant ce tems-la, par M. BOULDUC	A.D.S.	1721.		H. 33
- Histoire de l'enfant de Joigny, qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère; avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND.	A. D.S.	1748.	108.	H. 51
 Obf. fur une groffesse qui dura deux ans , & sur une seconde grof- fesse de la même semme qui dura cinq ans & six mois, par M. BARON. 	A. D.S.	1753.		H.139
— Lettre de M. PANTHOT, sur une grosselle de vingt-deux mois	COL.	T. 7.	23.	
GROSSESSE (MALADIE). Obf. sur le corps d'une femme grosse de hait mois de son premier enfant, morte subitement d'une chûte, par M. LITTRE.	A.D.S.	1701.	294.	H. 45
Ouverture & description d'une semme qui avoit eu trois enfans qu'elle avoit toujours portés du côté droit, & dont la première grossesse avoit été accompagnée de plusieurs incommodités qui durèrent tant qu'elle vécut, par le même.	A. D.S.	1709.	• • • •	H. 24
- Obf. fur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse & l'accouchement, par M. Grégoire	A. D.S.	1724.		H. 36
- Obs. sur une hydropisie prise pour une grossesse	COL.	T. 2.	401.	
— Obs. fur une femme grosse, par M. Christolphi Roesler	COL.	T. 3.	202.	
- Obs. sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saisse pendant sa grossesse, par le Docteur George Segerus.	COL.	Т. 3.	219.	
— Obs. sur une semme enceinte mélancolique, qui ne put être guérie que par des vomitifs, par M. Ehrnefrid Hagendorn	COL	T. 3.	388.	
— Obs. fur une femme qui ayant eu la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un ensant dont tout le corps étoit parsemé de taches rouges, par le Docteur Samuel Ledelius	COL.	Т. 3.	610.	
- Dissection d'une femme morte dans les premiers jours de sa grosselle, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	195.	
- Obs. sur un mal de dents considéré comme symptôme de grossesse, par M. Hanneman.	COL.	T. 7.	259.	
- Obf. sur une hémorrhagie utérine qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. Willius	COL.	T. 7.	289.	
Tome II .		L	i shanita	*

ı,					
7 . 7 . 7	GROSSESSE (MALADIE). Obf. for une femme groffe qui mourut de la petite vérole sans l'avoir communiquée à son enfant, par M. Borri-	601	T -		
POST MARCA	— Obs. sur un remède qu'un Charlatan donna à une semme grosse, pour	COL.	T. 7.	371.	
	la pierre, & qui la fit mourir, par M. Kolichen	COL.	T. 7.	382.	
Name and Address of	— Obs. fur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une groffesse, par M. Buissiere	COL.	T. 7.	402.	
ACTION AND ADDRESS.	GROSSESSE (FAUSSE). Lettre du Docteur Guillaume Cole, sur une fausse grossesse.	COL.	T. 7.	91.	
No.	— Obf. fur une fausse grossesse, par M. Th. Bartholin	COL.	T. 7.	194.	
100	— Obf. fur une fausse grossesse, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	268.	
MC2-1-87	— Obs. sur la délivrance d'une sausse grosselle de 2 ans, par M. Schutsin	COL.	Т. 11.	295.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	GROTTE. Desc. de la grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de les eaux qui ont un goût & une odeur de soufre, par M. Maraldi.	A. D.S.	1711.		H. 14.
STREET, SQUARE, SQUARE,	Obs. sur le ro her & la grotte de Crégy, formés par des stalactires, de même que le pont de Saint-Allire à Clermont en Auvergne, par M.				
1	GUETTARD		1754.		F1. 13.
The state of	— Defc. des grottes d'Arcy, par M. D'AUBENTON	A. D.S.	1754.	238.	
	GROTTE (DE LA BALME). Relation de la grotte de Notre-Dame de la Balme , auprès de Grenoble , envoyée à l'Académie , par M. DIEULAMENT.	A.D.S.	1700.		H. 3.
2000	- Dest. de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND.	s. E.	T. 2.	149.	
RESIDENCE DISTRICT	GROTTE (DE BESANÇON). Ext. d'une lettre écrite de Besançon à M. DE REAUTUR, le 29 Novembre 1743, sur la grotte qui se trouve à quelque distance de Besançon, & qu'on nomme la glacière, par M. DE CESSIGNY, Egénieur en Chef de Besançon, & C. de l'Ac	S. E.	Т. 1.	195.	
Ser speaker.	- Obf. fur la grotte naturelle ou glacière fiziée à cinq lieues de Befan- çon, par M. DODART	A. D.S.	1666.	T. 2.	1.
1	- Olf. sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLEREZ.	A.D.S.	1712.		H. 20.
Selling Street	— Obf. sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq lieues de Be- fançon, par M. des Boz.	A. D.S.	1726.		H. 16.
Market P.	GROTTE (Du CHIEN). Obf. fur la grotte du Chien, par M. Taiteout de Marigny.	A.D.S.	1745.		H. 16.
100	- Obs. fur la grotte du Chien, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S.	1750.	68.	
	- Examen de quelques substances tirées de la grotte du Chien en Italie,		,,,-,		
	par M. Cadet	A. D.S.	1770.		H. 67.
Acres de la constitución de la c	- Description de Ookey-Hole, de plusieurs cavernes & grottes souterraines	COL.	T. 2.	533.	
SHEET CONTROL	GRUAU. Voyez l'art du Vermiceller, compris avec cetü du Meunier & du Boulanger au mot Meunier. Sec. partie	ART.	• • •	96.	
SACOBO	GRUE (MACHINE). Obf. fur une grue propre à descendre les fardeaux sans risque, présentée par M. Lorror	A.D.S.	1755		H.144.
SHARE	- Nouvelle grac propre à battre des pilotis, par M. L'HERBETTE	1	Ī		
A 1 100	- O's. sur une espèce de bascule destinée à servir de grue dans les				H.160.
100	— Ohs. fur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une gree lors-	11.1.1.1.	1/01.		11,100.
Sandon San	que la corde catle, par le même	A.D.S.	1761.		H.160.
	- Desc. d'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même-	i			
F.	The second services of the second services and the second services are the second services and the second services are services as the second services are services as the second services are services as the second services are services as the second services are services as the second services are services as the second services are services as the second services are services are services as the second services are services are services as the second services are serv	par mighting it moving	m 42 y 4 44	DATA MARKET	THE RESERVE

(GRO) 267 Llz

	The same same	Contraction of the contraction	Victoria may him	THE PERSON NAMED IN
	and the same of th			1
•				
	ĺ			
	1			
	1			
		ł		
				1
	1			
				'
	1			
	1			
			+ 1	
	{			
	al vo			

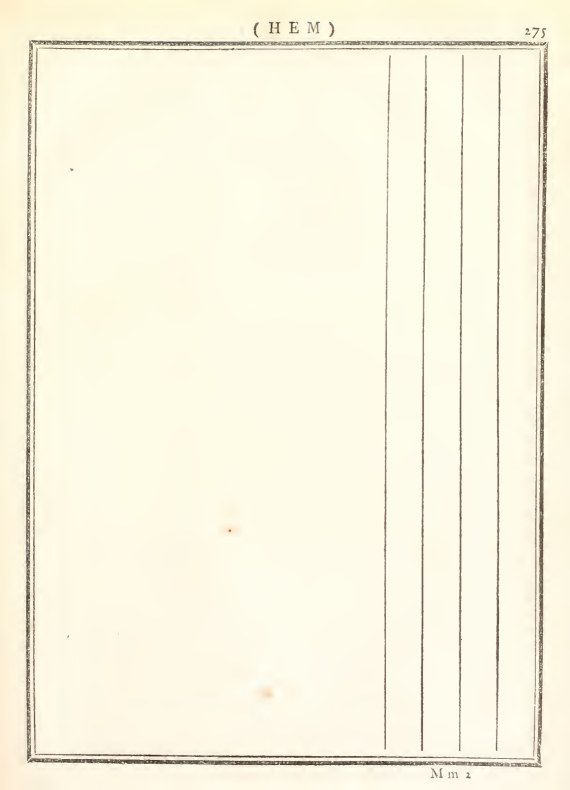
	Side Carage	Design the second	erina crist de cr	marketin, 28 m
torre de gree ferdeeux de la vivière fue les names et des names fur le	1	1		1
tems de gros fardeaux de la rivière fur les ports, & des ports fur la rivière, par M. Vaucanson.	A.D.S.	1763.	326.	H.131.
GRUE. Obf. sur une nouvelle grue, présentée par M. Berthelot	A.D.S.	1768.		H.130.
— Application du cric circulaire à une grue, par M. THOMAS	MAC.	T. 2.	41.	
— Defc. d'une grae nouvelle, par M. Guyor	MAC.	T. 6.	167.	
GRUE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur la trachée artère de la grue, par				
M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	4.
— Diffettion d'une grue morte d'obésité, par M. HARTMANN	COL.	T. 7.	620.	
GUENON. Description anatomique de deux sapajous, & de deux autres guenons, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	251.
- Desc. de la Diane, espèce de mone ou guenon, par M. CHARLES				
LINNÉ	COL.	Т. 11.	42.	
GUÊPE. Histoire des guêpes, par M. de Réaumur	A.D.S.	1719.	230.	H. 13.
— Lettre de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guèpes, appellées Ichneumons, & principalement sur leurs différentes manières de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles	COL.	T. 2.	348.	
- Extr. de deux lettres de M. Lister, sur les excroissances végétales, les guêpes ichneumons, avec des questions sur la Tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le muse.				
The state of the s	COL.	T. 2.	353.	
— Lettre fur les guêpes & les guêpiers, par M. Redr	COL.	T. 4.	582.	
- Obs. fur la trompe de la guêpe vue par-dessous, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	295.	
- Obs. sur une guèpe renfermée dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	55.	
GUÉPIERS. Lettre sur les guépes & les guêpiers, par M. Redi	COL.	T. 4.	582.	
GUÉRITE. Obs. sur une guérite portative, présentée par M. Larter	A. D.S.	1744.		H. 61.
GUESDE. O'sf. concernant un insecte qu'on trouve sur les seuilles de la guesde, lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue, que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. Margraf. Appendix.	COL.	T. 9.	38.	
- Obs. fur le pastel, autrement dit la guesde, par M. George-Wolf-	002.	1	,	
GANG WEDELIUS	COL.	T. 4	II2.	
GUI. Diverses observations sur le gui, par M. Duhamel	A. D.S.	1740.	483.	
— Obf. fur le gui d'amandier, & fur des fleurs d'aillet l'une dans l'autre, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	215.	
GUTTE. Remarques sur la nature de la gomme-gutte, & ses différentes analyses, par M. BOULDUC	A. D.S.	1701.	133.	Н. 61.
GYPSE. Réflexions sur plusieurs observations concernant la nature du		.,	1,,,,	11. 01.
gyple, par M. DE JUSSIEU	A.D.S.	1719.	82.	Н. 10.
Macquer	A.D.S.	1767.		H. 57.
— Analyse du gyple, par M. Lavoisier	S. E.	T. 5.	341.	
•	Ì			
	1		1	

,				
(
34				
н а в				
11 A B				
ABILLEMENT. Réflexions anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. Winslow	A.D.S.	1740.	59.	
HABIT. Scaphandre, ou habit à nager, ou homme-bateau, présenté par M. l'Abbé de la Chapelle.	A.D.S.	1765.		H.139.
HABITUDE. Pouvoir de l'habitude par rapport à la respiration, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	47.	
HACHE. Obs. sur des pierres taillées en haches, trouvées dans des tombeaux en Normandie, par M. Cocheret.	A.D.S.	1666.	T. 2.	2.
HALIAËTOS. Desc. anatomique de l'haliaëtos, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	293.
HALO. Obs. sur un très-beau halo, vû auprès du Soleil, par le Pète Boscowich.	A.D.S.	1754.		H. 32.
- Halo autour da Soleil, par le Docteur Godefrox Schults	COL.	T. 6.	270.	
- Obs. fur un halo, par le Docteur Chretien Mentzelius	COL.	T. 6.	301.	
- Halo & autres phénomènes observés à Léipsiek & à Halle	COL.	T. 6.	445.	
HAMEÇON. Voyez l'art des pêches au mot pêche, prem. part. prem. sect	ART.		12.	
HARICOT. Desc. du phaseolus peregrinus, slore roseo, semine tomentoso, &c. par M. Nissole, de la Société royale de Montpellier	A.D.S.	1730.	577•	
— Obs. sur un épi de seigle rameux, & sur deux siliques de haricots, portées par le meme pédicule, par M. Tillet.	A. D.S.	1768.		H. 76.
- Desc. du haricot Soia, par M. Linné	COL.	Т. 11.	122.	
— Defe. du haricot de Chine, utile contre la pierre & le gravier, par le même.	COL.	T. 11.	296.	
HARMONIE. Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, publié par M. RAMEAU	A. D.S.	1750.		H.160.
- Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, par M. Esteve.	A. D.S.	1750.		H.165.
— Recherches sur le meilleur système de massique harmonique, & sur son meilleur tempérament, par le même	S. E.	T. 2.	113.	
HARNOIS. Des harnois des chevaux de chatrette, par M. de Garsault. Art du Bourreller	ART.		13.	
— Des harnois des chevaux de devant pour la charrette, par le même.	ART.		29.	
— De l'ornement des harnois des chevaux de charrette	ART.		32.	
— Des harnois de malet d'armée équipé en guerre	ART.		52.	
$-Des$ harnois des chevaux de timon au carrosse. \dots . \dots	ART.		76.	
— Des harnois des chevaux de devant au carrosse	ART.	• • • •	82.	
— Des harnois des chevaux de chaise	ART.		84.	
HASE. Obf. far un fretas diffous, trouvé dans l'utérus d'une hafe, par M. Stenon.	COL.	T. 7.	183.	
HAUSSE-COL. 04f. sur une espèce d'hausse-col, pour obliger les enfans à porter la tête droite, présenté par M. des Hayes	A. D.S.	1733.		H. 99.

	(II II D)	and the second	
			j
			1
			- 1
		+	
			-
		į	
-			
		İ	
			1

		ALL LAND L	PE-0213-301	AND COMPANY OF THE PARTY OF THE
HAUSSEMENT. Obs. sur le haussement vrai ou apparent de la mer, auprès de certaines cotes, par M. l'Abbé Conti.	A.D.S.	1743.		H. 40.
HAUTEUR. Obf. sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. de Montigny.	A. D.S.	1728.		H.109.
— Obs. sur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. de Queresneue	A. D.S.	1732.		H.119.
— Defe. & ulage d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. Grandsean de Fouchy	A.D.S.	1740.	468.	
- Machine pour prendre hauteur en mer, par M. Meynier	MAC.	T. 4.	71.	
- Instrument pour prendre hauteur en mer, par M. de Montigny	MAC.	T. 5.	57.	
- Autre instrument pour le m'me usage, par M. * * *	MAC.	T. 5.	97.	
— Nouve! inftrament pour observer les hauteurs en mer, par M. Grand- Jean de Fouchy	MAC.	T. 6.	79•	
- Nouvel instrument pour le m'me usage, par M. Quereineuf	MAC.	Т. 6.	117.	
— Instrument universel, qui sert à connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure, par M. LE CARLIER	MAC.	Т. 6.	187.	
HAUTEUR DES ASTRES, DU MÉRIDIEN, DU POLE OU POLAIRE, SOLS- TICIALE. Voy. les mots propres				
HAZARD. Obs. sur les hazards & les combinaisons, par M. Frenicle.	A.D.S.	1666.	T. 5.	200.
— Mém. sur les suites recurro-recurrentes, & sur leurs usages dans la théorie des hazards, par M. de la Place, Prosesseur à l'Ecole R. M.	S. E.	T. 6.	353.	
HEGGEHOGG. Defe. anatomique de l'heggehogg, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	244.
HÉLICE. De la spirale ou hélice, par M. de Roberval	A.D.S.	1666.	T. 6.	40.
- Exemple de l'hélice quadratrice, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	46.
- Exemple de l'hélice cissoide, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	53.
HÉLIOMÉTRE. De la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer Heliomètre, propre à les déterminer, & observations sur le Soleil, par M. Bouguer.	A. D.S.	1748.	11.	H. 87.
HÉLIOTROPE. Héliotrope d'Amérique à feuilles d'ormin, par M. Do-	A. D.S.	1666.	T. 4.	585.
HÉMATITE. Manière de tirer du mercure de la pierre hématite, par le Docteur Jean-Louis Hanneman.	COL.	T. 6.	279.	
— De l'hémaite, par М. Воисни. Voyez l'Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer, quatrième section	ART.		165.	
HÉMIPLEGIE. Obs. sur une hémiplegie causée par une ischusie, par M. Charles Raygerus	COL.	T. 3.	400.	
HÉMORRHAGIE. Obs. d'une hémorrhagie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été l'aivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiarement du trone de l'artere souclavière droite, par M. MALOET.	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
- Obs. sur un assemblage singulier de six maladies de l'oril dans le même sujet : savoir, la goutte screine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémotrhagie & la consomption de l'oril, par M. HOUTTUYN.	A.D.S.			H. 43.
— Histoire d'un enfant mort d'une hémorrhagie très-extraordinaire, par M. Samuel du Card	COL.	T. 2.	406.	
— Hémorrhagie menstruelle par le jarret, dans une femme enceinte, par le Docteur Симмиз	COL.	T. 3.	17.	

	The second second	the state of	to Franky - To	
HÉMORRHAGIE. Obf. sur une hémorrhagie qui succéda à la maladie d'yeux, nommée nycealopie, par M. Jacques Dobrzensky	COL.	Т. 3.	173.	
- O3f. fur une hémorrhagic par le uez, par M. Godefroy-Chrétien Wincier.	COL.	Т. 3.	274.	
- Obs. fur une hémorthagie utérine, qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. Willius	COL.	T. 7.	289.	
- Histoire d'une hémorrhagie de nez surprenante	COL.	T. 7.	398.	
- Obs. sur une hémorrhagie de matrice, par M. Joseph Muller	COL.	T. 7.	463.	
- Obs. fur une hémorthagie mortelle, par M. Paulini	COL.	T. 7.	\$10.	
HÉMORRHAGIE (REMÈDES). Dissertation sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorthagies; avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux, après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. Petit			85.	
— Second mémoire fur la manière d'atrêter les hémorthagies, contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par un caillot, par le même.	A. D.S.	1732.	388.	
— Manière d'arréter les hémorthagies qui surviennent après l'amputation des membres, par le même.	A De	1733.		Н. ;о.
— Troissème mémoire sur les hémorrhagies, par le même.	į i			H. 14.
	A. D.S.	1735.	435.	110 140
- Differtation sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se sert présentement pour arreter les hémonihagies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. Petit, le Médecin.	A. D.S.	1732.	31.	H. 39.
- Obf. fur les changemens qui arrivent aux artères coupées, où l'on feit voir qu'ils contribuent en utillement à la cessation de l'hémorrhagie, par M. MORAND.	A.D.S.	1736.	311.	Н. 58.
- Relatior envoyée par M. l'Abbé de la Roque, sur une hémorrhagie ar- tée par la poudre de sympathie.	COL.	Т. 1.	310.	
— Epreuves de différens moyens pour arrêter les hémorthagies, faites à l'occasion de I cau stiptique du Colonel Vivien, par M. GASPARD BARTHOLIN	COL.	T. 7.	251.	
Obs. fur une hémotrhagie opiniàtre guérie pat l'extraction d'une esquille d'os, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	;82.	
— Exp. sur l'usage de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorthagies, par le Docteur Воннись.	COL.	T. 7.	392.	
— Obs. sur la guérison d'une hémorthagie considérable de matrice, par M. Theodore Caroli	COL.	T. 7.	457-	
- Obs. fur une hémotrhagie considérable arrêtée sur le champ par une mativaise odeur, par M. Paulini.	COL.	T. 7.	511.	
HÉMORRHOÏDE. Flux hémorrhoïdal blanc, par M. Jean Greiselius.	COL.	T. 3.	15.	
- Flux hémorrhoidal dans un homme qui paroissoit régalièrement chaque mois, par M. Ehrenfrid-Hagendorn.	COL.	Т. 3.	67.	
- Obs. fur le flux hémorrhoidal des enfans, par M. Simon Schultzius.	COL.	T. 3.	325.	}
— Obs. sur les hémorrhoides des cefans, & sur un foie monstrueux, par M. Charles Officadi.		T. 3.	434.	
Obf. fur un flux hémorthoidal, trop abondant dans une femme qui n'avoit plus ses regles, par M. Gaspard Kolichin.	COL.	T. 7.	169.	
- Obf. fur un flux hémorrhoidal périodique, par M. HANNEMAN	COL.	T. 7.	259.	



4				
		,		
				4
			7 20	
	OBSTOR OF STREET, AMERICAN PROPERTY OF THE			

1	The state of the s	nancia processoria	ACTO: F BARRETT VIS	and the same and the	
	HÉMORRHOÏDES (REMÈDE). Hémorrhoïdes fluentes arrêtées par des grains de pomme de grenade.	COL	T. 7.	155.	
	— Obf. fur l'ulage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorrhoïdal, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	365.	
	— Obs. sur la vertu du telephium dans les hémorrhoïdes, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	386.	
-	HÉPATOCÈLE. Obs. sur une hépatocèle, ou hernie hépatique, par M. SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 7.	606.	
	HERBIER DU DÉLUGE. Ext. de l'herbier du déluge de M. Scheuchzer.	A.D.S	1		H. 21.
Brakera:	HÉRISSON. Obs. anatomique sur le hérisson	A.D.S	1666.	T. 1.	35.
Contract and	- Obs. anatomique sur un hérisson, par M. Duverney	A.D.S	1666.	Т. 1.	262.
TAXA BANK	— Obs. sur le cœur d'un hérisson qui n'avoit point de péricarde, par le même.	A. D.S	1666.	T. 2.	4.
Commence of the last	— Desc. anatomique de six porcs-épics, & de deux hérissons, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	235.
A . A . In . we see	- Obs. sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hérissons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par M. DE RÉAUMUR.				* *
	— Desc. anatomique de deux hérissons terrestres, l'un mâle & l'autre se-	A. D.S.	1712.	115.	H. 12.
1 24.5	melle, par M. George Segerus	COL.	T. 3.	56.	
2000	- Anatomie du hérisson terrestre, par M. Jean de Muralto	COL.	T. 3.	493-	
0.00	- Obs. sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. Templer.	COL.	T. 4.	37.	
20.00	- Diffection d'un hérisson, par M. Jean-Jacques Harder	COL.	T. 4.	146.	
	- Diffection d'un hérisson terrestre, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	216.	
- 2.5	HERMAPHRODITE. Obs. fur un finge hermaphrodite, par M. Méry	A.D.S.	1666.	Т. 1.	277.
Cold de	- Obf. fur les limaçons hermaphrodites, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
	Obs. fur un hermaphrodite, pat M. Petit, Médecin de Namar.	A. D.S.	1720.		H. 29.
2000	— Desc. d'un hermaphrodite que l'on voyoit à Paris en 1749, par M. MORAND.	A. D.S.	1750.	109	
	- Obf. de plutieurs Médecins fur l'hermaphrodite dont M. Morand avoit				
1	parlé en 1750	A.D.S.	1756.		H. 45.
1000	par M. Ferrein.	A. D.S.	1767.	330.	H. 42.
	— Obf. fur un Merlan hermaphrodite, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 3.	21.	
-	- Obf. fur un hermaphrodite (ingulier, par le Docteur Hinri Sampson.	COL.	T. 3.	157.	
-	— Obf. fur deux hermaphrodites, par M. Chrétien Mentzelius	COL.	T. 3.	321.	
	- Lettre de M. de Saint-Vallier, sur une espèce d'hermaphrodise.	COL.	T. 7.	15.	ŀ
	HERNIE. Obs. sur une noavelle espèce de hernie, par M. Littre	A. D.S.	1700.	300.	H. 15.
	- Obf. sur les hernies, par M. Méry	A.D.S.	1701.	273.	
		A.D.S.	1703.		Н. 37.
	- Obs. sur les hernies de vessie, sur un emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par	1.00			
-	Obl for the bonds who are it I ame		1713	1	H. 17.
	HERNIES OMBILICALES. Obf. fur des hernies ombilicales des jeunes	A D.S.	1714.	200.	
		A.D.S.	1716.		H. 25.

HERNIES OMBILICALES. Obf. fur les descentes ou hernies de vessie, par M. Mery.	A. D.S.	1717.		H. 14.
— Réduction d'une hernie par l'amputation, de quatre pouces de longueur de l'intestin pourri, par M. FARCY.	A.D.S.	1723.		H. 30.
- Obs. sur la guériton d'une hernie, par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné.	A.D.S.	1723.		H. 32.
— Obs. sur une hernie formée par la dilatation du cœcum, qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cerise, &c. par M. Gaillard.		1752.	· 1	
- Obs. sur une hernie avec étranglement de l'intestin, par M. Legot.	A.D.S.	1764.		H. 71.
- Obs. anatomiques sur une hernie singulière de vessie, & sur une chûte de la matrice avec renversement, par M. BOUILLET, le fils	S. E.	T. 3.	159.	
- Lettre de M. Saviard, sur une hernie ventrale, & une opération cé- farienne.	COL.	T. 7.	14.	
- Obs. sur des testicules séminins d'une grosseur monstrueuse, & sur une hernie compliquée, par M. Jacob. #us	COL.	T. 7.	271.	
— Obs. sur une hernie d'une grosseur énorme, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	361.	
— Obs. fur une épingle qui sortoit du scrotum d'un homme attaqué de hernie, par M. Carbonneau	COL.	T. 7.	407.	
— O3f. sur des hernies guéries au moyen d'une section méthodique, par M. Daniel Crugerus.	COL.	T. 7.	419.	
- O3f. fur ane hernic variqueuse, par M. Lebenwaldt	COL.	T. 7.	444.	
- Obs. sur une hernie formée par l'intestin colon, par M. HARDER.	COL.	T. 7.	447.	
- Obs. sur une hépatocele, ou hernie hépatique, par M. Reisellus	COL.	T. 7.	606.	
Oss. anatomico - pathologiques, sur l'enslure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1º Sur une espèce singuliere d'hydropisse renssermée dans un sac. 2º Sur un abdomen extraordinaire, gonsé & fortement tendu, sans succeuraglement. & d'un entortillement particulier du mésentère. 4º Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonslement des intestins qui venoit de leur introsusception, par M. Meckel. Disc. prélimin. p. 79.	COL.	T. 9.	339•	
HERNIOTOMIE. Diffee. d'un enfant mort, après avoir souffert la her- niotomie, par M. Wilpfer	COL.	T. 7.	524.	
HÉRON. Obs. sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire, & un simple cœcum, par M. Ol. JACOBAUS.	COL.	T. 4.	294.	
HÉTRE. 03f. sar les bois de hétre de l'Espérou, bientôt vermonbus s'ils restent quelques années sur cette montagne après avoir été coupés; mais qui en sont exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues, par M. MONTET.	A.D.S.	1756.		H. 26.
- Obs. sur un leure de 65 pieds de hauteur, & de 12 pieds 10 pouces de circonférence, dans le trone duquel étoit enchâsse une pierre de 5 pieds de hauteur & de 3 pieds & demi d'épaineur, par M. le President Oger.	A.D.S.	1760		H. 25.
No.				2,0
- Obs. sur un cochléaria & sur des hètres touffus, par M. Willius.	COL.	T. 4.	308.	
— O.f. fur une fièvre lipyrie causée par la fayne, on le fruit du hêtre, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	223.	
- Defe. de la falene du hêtre, par M. Rabin	COL.	T. 11.	77.	
HEURE. Problème: la différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la fouffylaire, par M. Picard. Prem. part.		1666.	T. 7.	210.
	- A 6 55 A 12 po 4			

	The state of the s	20.54
T		

the second process of the second seco	The State of the State of Stat	Carried States	1 1 000 1	771 - 15 1 1 1 1 1 E
HEURE. Problême : décerminer les heures qui doivent être marquées far le plan donné d'un cadrau, par M. Picard. Prem. part	A.D.S.	1666.	T. 7.	2.11.
— Du calcul des herres aftronomiques pour un cadran, par le même.	-		T. 7.	214.
— Description d'une ma hise pour connoître l'heure vraie du Soleil tous les jours de l'année, par M. Du l'av. :	A.D.S.	1725.	67.	
- Anémondere q i marque le l'i-même fur le papier, non-seulement les vents qu'il a sui perdire les 24 heures, de a quelle heure chacun a commenté de si i, mei aussi leurs dissérentes vitesses ou forces relatives, par M. D'ONS-IN-PRAY. - Résolution d'une question astronomique, utile à la ravigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle, de l'azimuth pour la varia-	A. D.S.	1734.	123.	
tion de l'aig i le , en observant deux sois la harrour du Soleil, ou d'en autre astre, ave le tems écoulé entre les deux observations, par M.	A. D.S.	17;6.		Httí
- Recherches mécaniques & Aronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison, par				
M. Daniel Bernouilli	Pr.	T. 6.	M. I.	
- Réflexions qui tendent à favoir par quelles observations on peut dé- terminer le plus sûrement & le plus commodément l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit, que dans le crépuseule	Pr.	Т. 6.	M. 2.	
— De la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, foit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison.	Pr.	Т. 6.	M. 3.	
- Mém. fur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuseules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison	Pr.	T. 6.	, M. 5.	
HIBOU. Defe. anatomique de l'αil de l'espèce de hibou, appellé Ulula, par M. Ретіт le Médecin.	A. D.S.	1736.	121.	
- Obf. fur le hibou commun, par M. Jaen de Muralto	COL.	T. 3.	473.	
- Obs. sur un hibou rare qui habite les rochers, par le même	COL.	T 3.	474.	
HIERACIUM. Singularités observées dans une camomille, & dans un hieracium, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	212.	
HIPPOLITHE. Obf. fur les hippolithes, ou pierres qui se forment dans diverses parties du corps des chevaux, par M. Lue Schroeckius.	COL.	T. 3.	230.	
HIPPOMANÈS. Mém. fur l'hippomanes, par M. d'Aubenton	A. D.S.	1751.	293	H. 59.
HIPPOPOTAME. Obf. fur quelques offemens d'une tête d'hippopotame, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1724.	209.	
HIRONDELLES. Obs. sur disférens oiseaux tout blanes, trouvés dans le territoire de l'éveché de Hildesheim, tels que des Tarins, des Linottes, des Moineaux, des Hirondelles, & des Alouettes, par M. LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
— Obf. fur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue, après l'avoir perdue par quelques blessares, par le Docteur Elsholtius	COL.	T. 3.	324.	
— Obf. fur le fel volatil des hirondelles, par M. Mathias Ti-	COL.	Т. 3.	560.	

	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Tanks distribution		2
HISTOINT DE LA MER. Ext. de l'ouvrage intitulé essai de physique sur l'histoire de la mer, pat M. le Comte de Marssell	A. D.S.	1710.		H. 23.
HISTOIRE NATURELLE. Essais sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale, par M BARRERE	A.D.S.	1741.		H. 23.
— Mémoire contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & a la théorie de la terre, par M. l'Abbé DE SAUVAGES	A. D.S.	1746.	713.	
— Suite du mémoire contenant des observations li hologiques , pour fervir à l'histoire naturelle du Languedoc , & à la théorie de la terre , par <i>le même</i> .	A. D.S.	1747.	699.	
— Moyens d'empêcher l'éviporation des liqueurs spiritueuses, dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1746.	483.	H. 17.
- Addition à ce mémoire, par le même	A.D.S.	1746.	5 L6.	
— Suité des expériences & des observations saites en dissérens endroits de l'Italie, par M. l'Abbé Nollet.	A.D.S.	1750.	34.	H. 7.
- Mém. sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirés du cabinet de S. A. S. M. le Dac d'Orléans, par M. Guettard	A.D.S.	1753.	369.	Н. 63.
— Obs. fur plusieurs objets d'histoire naturelle de l'îste de France, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1754.		H.112.
— Idée générale & abrégée des productions de la terre aux environs de Toulouse, pendant 1750, par M. MARCORELLE	S. E.	T. 2.	615.	
Obs. fur l'histoire naturelle de l'Egypte, par M. FRONTON, Drogman du Caire, communiquées par M. Galland.	COL.	Т. 1.	305.	
- Diverfes observations d'histoite naturelle, faites dans un voyage de France, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	350.	
HISTOIRE NATURELLE. Voyez chaque mot en particulier	COL.	Т. 11.	102.	
HOMME. Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en pottant & en titant, laquelle est considérée abfolument & par comparai on, a celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. De LA HIRE.	A. D.S.	1600.	163.	H. 96.
— Obs. sur la cause du bruit absurde d'une grossesse d'homme, par M. DE	A. D.S			
- Obs. sur la génération de l'homme, par des œufs, par M. LITTRL.				
- Obf. fur un homme de 43 ans, robuste & fort velu, qui, ayant pris des tablettes vomitives, perdit entierement son poil qui étoit noir, & qui revint blond, par M. Lémery, le sils.				
- Obs. sur un homme agé de 55 ans, qui de blanc, étoit redevenu noir.	A. D.S.	:		
Mimoire sur la cause des mouvemens du cerveau qui pareissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M de la Mure.	A. D.S.	1749.	541.	
— M'moire sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par M. Tillet	A.D.S.	1764.	186.	H. 16.
par M. Cassini. — Mémoire sur la cause des mouvemens du cerveau qui parcissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M de la Mure. — Mémoire sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par M. Tillet. — Ext. d'une lettre de M. Chrestien à un Licentié de Sorbonne, écrite de la Martinique, sur un homme marin.	COL.	Т. т.	268.	
	MACIN DE UN	ACT BLOCK STATE	E AMERICA DESCRIPTION	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

-,			
	<u> </u>	1 1	
•		1 1	
	•		
	1		
	1		
	1		
		1	
	i		
	1		
	1		
	4		
		}	
		± +	

Parameter and the property of	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TOTAL SOLD SE	COLUMN TO A SECURITY	CELEVIACE ACTION A
HOMME. Obs. fur des hommes avec des queues, par M. Otton Hel-	COL.	T. 3.	447.	
- Comparaison de l'homme avec les insectes & la grenouille, par M. SWAMMERDAM.	COL.	Т. 5.	552.	
- Mortalité de l'homme en Suède, par M. Pierre Wargentin	COL.	T. 11.	20.	
- Durée de la vie de l'homme, comparée à celle de la femme, par le même.	COL.	T. 11.	28.	
— Mémoire sur les causes de la voix de l'homme, & de ses différens tons, par M. DODART.	A. D.S.	1700.	244.	H 17.
— De la formation de la voix de l'homme, par M. Ferrein	A.D.S.	1741.	409.	H. 51.
- Instruction sur la manière de faire les expériences rapportées dans le mémoire précédent, par le même.	A.D.S.	1741.	430.	
	A.D.S.	1666.	T. 10.	515.
- Obf. für un accident qui avoit rendu à un homme le battement du cœur fi violent, qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & defeription du corps & de la tête de cet homme, par M. Littre.	A. D.S.	1704.		H. 25.
— Obs. sur les proportions du squelette de l'homme, examiné depuis l'âge le plus tendre, jusqu'à celui de 25, 60 ans, & au-dela, par M. Sue.	s. E.	T. 2.	572.	-
HOMME. Voyez le mot caractéristique, par exemple, HYDROPISIE, MONSTRUEUX, &c				
HONGROYEUR. L'art de l'Hongroyeur, publié par M. de la Lande.	A.D.S.	1766.		H.157.
— Desc. de l'art de l'Hongroyeur, par le même. Art de l'Hongroyeur.	ART.	• • • •	Ι.	
— Travail de rivière	ART.		3.	
— De l'alun	ART.	• • • •	4.	
- Aluner les cuirs	ART.		6.	
- Repasser les cuirs, les faire sécher & les redresser	ART.		9.	
- Travailler de grenier	ART.		11.	
- Mettre en suif	ART.		13.	
— Flamber les cuirs	ART.		17.	
- Suite du travail des cuirs de Hongrie	ART.		18.	
- Dépenses & produits du cuir de Hongrie	ART.		19.	
— Des cuirs de vaches & de veaux	ART.		19.	
— Des cuirs de chevaux hongroyés	ART.		20.	
— Des défauts du cuit de Hongrie, & de ses usages	1		23.	
— Du commerce des cuirs de Hongrie	ART.		25.	
HOPITAL. Précis d'un ouvrage publié par M. DUHAMIL, fur les moyens de conferver la fanté des équipages des vaineaux, avec la manière de purifier l'air des fales des hopitaux.	A. D.S.	1750		
HOQUET. Obf. fur un hoquet périodique, par M. Borrichius		_	163.	ri. 48.
- Obs. fur un hoquet mortel, par M. Bartholin		T. 7.	211.	
- Obs. sur un hoquet d'une nature singulière, par le même		T. 7.	326.	
- Obs. sur un sœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mere, par				
M. J. P. Albrecht.	1	T. 7.	415.	
	6F65312 017951	A Cycle Laboratory	CHARACTE)	

	2200.220	Z s all e Buildent	der der	1
HORISON. Obf. fat des baffetles apparentes de l'horison de la mer, vu de diverses hauteurs sur la montagne de Notre-Dame de la Garde de Tou-				
lon, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 3.	71.
— De l'apparence de trois Soleils vus en même-tems fur l'horifon , le 18 Janvier 1693 , par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	159.
— Des rrrégularités de l'abaillement apparent de l'horison de la mer , par le même.	A.D.S.	1707.	195.	H. 89.
— Obs. d'une lumière horisontale, par M. Maraldi	A.D.S.	1717.	22.	Н. 3.
— Obs. du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'ho- rison, le 28 Juin 1753, par M. de Mairan	A.D.S.	1733.	329.	H. 23.
- Soleil vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horison	A.D.S.	1741.		H.134.
— Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, seit dans les crépulcules, & surtout la nuit quand on ne voit pas l'horison, par M. Daniel Bernoulli.	Pr.	T. 6.	М. 1	
HORISONTAL. Projet d'obscrvations astronomiques sur les réfractions horisontales, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1766.	608.	
HORLOGE. De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	102.
- Extr. d'une lettre de M. Hungens, touchant une nouvelle invention d'horloges très-justes & portatives	A.D.S.	1666.	T. 10.	381.
-De la figure ou curvité des fufées des horloges à reffort, par M. Varignon.	A. D.S.	1702.	192.	H.122.
— Obs. sur la figure des deuts des roues, & des aîles des piguons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. Camus	A. D.S.	1733-	117.	
— Manière fort simple de se servir d'horloges de moyen volume, au lieu de grosses horloges, dans le cas où l'on est obligé de les faire sonner sur des timbres fort gros & fort éloignés, par M. Grand-Jean de Fouchy.	A.D.S.	1740.	122.	
Machine destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une horloge de clocher, par M. l'Abbé Gallays	A.D.S.	1766.		H.159.
— Manière de faire changer d'air à chaque heure, le carillon des grosses horloges par l'horloge meme, par M. Courtoss, Horloger	A.D.S.	1769.		H.129.
Machine pour faire mouvoir des siguilles éleignées de l'horloge, par M. Molard.	MAC.	T. 2.	159.	
- Extr. d'une lettre étrire de la Haye le 26 Février 1665, fur l'accord invariable de deux horloges	COL.	Т. т.	253	
— Construction d'une horlege qui marque le tems vrai avec le moyen, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1717.	238.	
- O'sf. fur une hotloge qui marque le tems moyen, & le vrai en minutes, la révolution da Solcil, de la Lune & des phales, &c. prélenté par M. Kriegslissen.	A. D.S.	1726.		H. 69
- Obs. fur une horloge qui marque la révolution du Soleil d'orient en occi lent, présentée par M. Meynier.	A. D.S.	1723.		H.122.
- Hor'oge qui marque le lieu du Soleil, & son passage par le méridica, par le même.	MAC.	T. 4.	59.	
- Diffosition d'une nouvelle répétition, par M. Julien le Roy	MAC.	T. 5.	61.	
— Quadrature du tems viui appliquée a une répétition, par M. P.II Roy.	MAC.	T. 5.	73.	
HORLOGE (A PENDULE). Remarques sur la construction des horloges a pendule, par M. de la Hire.	A.D.S.	1700.	161.	H.144.
	N/ A I KNO	Mary Street Works	- DECUALS	

HORLOGE (A PENDULE). Remarques sur les inégalités du mouvement des	1			
horloges à pendule, par M. de la Hire	A.D.S.	1703.	285.	H. 130
 Recherches des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche, par le même. 	A.D.S.	1717.	78.	
- Remarques fur les horloges à pendule, par M. SAURIN	A. D.S.	1720	208.	H.106
- Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid fur le pendule des grosses horloges, par M. LE ROY, Horloger	A. D.S.	1769.		H.131
- Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau, par M. PERRAULT.	MAC.	Т. 1.	39.	
- Pendule sonnante & à répétition, par M. Larçav	MAC.	T. 6.	191.	
HORLOGE (POUR LA MARINE). Obf. fur une horloge pour prendre une juste mesure du tems en mer, présentée par M. Suitv	A. D.S.	1724.		IH. 94
- Obf. sur une horloge d'une demi-minute pour l'opération du lok, pré- fentée par M. GOURDAIN	A. D.S.	1743.		H.172
- Horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. Pourches	MAC.	Т. ;.	203.	
- Horloge pour mesurer le tems en mer, par M. Sully	MAC.	T. 4.	75.	
- Horloge à double pendule pour la marine, par M. Dutertre	MAC.	Т. 5.	79.	
HORLOGE (DE SABLE). Ext. d'une lettre de M. DE LA HIRE, sur de nouvelles horlorges à fables pour les voyages de mer.	A. D.S.	1666.	T. 10.	472.
Obs. sur une horloge à sable, présentée par M. le Comte Prosper. Voyez CLEPSIDRE.	A. D.S.	1727.		H.143
des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés où l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vîtesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abaissemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. Varisnon	A.D.S.	1699.	٢١.	H. 95
— Horloge hydraulique, par M. Du Quer	MAC.	T. 6.	131.	
HOROLEPSE. Essai d'horolepse nautique	Pr.	T. 6.	M. 4	
HOUILLE. Voyez art d'exploiter les mines au mot CHARBON DE TERRE.	-			
HOUSSE. Des différentes housses & couvertures d'écurie pour les chevaux, par M. de Garsault. Art du Bourrelier & Sellier	ART.		122.	
HUILE (PHYSIQUE). Obs. de l'effet du froid sur différentes huiles, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	Т. т.	76.
— Obs. sur la congellation des huiles, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
— Exp. sur les réfractions de l'huile par rapport à l'eau & à l'air, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	382.
- Obs. de l'effet de l'hnile sur les chenilles, par M. Basin	A. D.S.	1738.	• · · ·	H. 39
- Obs. sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. Gaudron	A.D.S.	1742.		H. 21
- Obs. sur une rouille singulière occasionnée par l'huile	A.D.S.	1742.		H. 22
HUILE (AGRICULTURE). Arbre de la côte de Coromandel, semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne à manger, à brûler & à teindre les toiles.	1			Н. 16
- Obf. fur l'huile de faîne, par M. Danty d'Isnard	A. D.S.	1726.		II. 3
— Analyse de l'ouvrage de M. Sieuve, sur les moyens de garantir les olives de la piqure des insectes, & sur une nouvelle méthode d'en extraire une huile plus abondante & plus fine, par le moyen d'un moulin de son invention, avec la manière de la garantir de toute rancissure.	A. D.S	1769.		H. 79

HUILE (AGRICULTURE). De la presse à huile des Chinois, par M. C. Gust. Eckeberg.	COL.	T. 11.	512.	
HUILE (CHYMIE). Exp. pouvelles sur les huiles, & sur quelques autres matières où l'on pe s'étoit point encore avisé de chercher du ser, par M. Lémery, le fils.	A. D.S.	1707.	5.	H. 43.
— M. HOMBERG ayant mis sur un seu de digestion pendant deux mois de l'haile d'olive sur du mercure, l'huile s'est dureie, & le mercure est devenu une masse solide.	A. D.S.	1708.		H. 65.
- O'sf. sur la cause de la différente dissolubilité des huises dans l'esprit de vin, par M. Macquer	İ	1745.	9.	Н. 35.
- Obs. fur l'inflammation de l'huile de térébenthine par l'avide nitreux pur , suivant le procédé de Borrichius ; & sur l'inflammation de plusieurs hailes essentielles , & par expression avec le même aside , & conjointement avec l'acide vitriolique , par M. ROUELLE.	A.D.S.	1747.	3.4.	H. 59.
— 05f. sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, pais distillé & traité avec l'ascali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'ascali volatil en liqueurs, & un peu d'haile à odeur bitumineuse, par M. Cadet	A. D.S.	1769.		H. 66.
- Mélange qui produit de la flamme par l'addition d'une huile, par M. Fred. Slare	COL.	T. 6.	210.	
- Manière de tirer l'essence & l'huise d'une espèce de pierre connue sous le nom de ludus helmontii.	COL.	T. 6.	334.	
- Moyers de congeler l'esprit de vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1741.	11.	IH. 78.
- Obf. for l'huile, par M. VENEL. Appendix	COL.	T. 9.	27.	
HUILE (D'ASPIC). Odf. fur l'huile d'aspic, & sur ton choix, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D.S.	171 6.	236.	
HUILE (DE CAMOMILLE). Obf. fur l'huile de camomille, par Bartholin.	COL.	T. 6.	367.	
HUILE (DE DIPPEL). Obs. fur l'hoile de dippel qui ramollit la réfine élastique, de même que l'hoile de térébenthine bien reclisée sur la chaux, de même que l'éther, par MM. Macquer & Herissant	A. D.S.	1763.		Н. 50.
HUILE (DE FOURMIS). O'sf. fur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. Margraf. Discours prélim. F. 57.	COL.	T. 8.	156.	
HUILE (DE MARS). De l'huile de Mars, par M. Bouchu. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sed	ART.		162.	
HUILE (de pétrole). Obs. sur l'huile de pétrole, par M. Boulduc.	A.D.S.	1715.		H. 15.
— Obs. sur une huise de pétrole dont la source est dans le territoire de Modene, par M. Bernardino Ramazzini.	COL.	T. 6.	477.	
HUILE (des plantes). Obs. sur l'huile des plantes, par M. Homberg.	A.D.S.	1666.	T. 2.	154.
— Obs. sur les huiles des plantes, par le même		1700.	212.	H. 56.
HUILE (DE POMME DE PIN). 03f. für l'haile de pomme de piu , par le Docteur Lhrenfeid Hagendorn	COL.	T. 3.	592.	
HUILE (DE SUCCIN). Manière de tirer sans seu de l'huile du saccin , par M. Bartholin	COL.	T. 6.	427-	
HUILE (ESSENTIELLE). Obf. fur les briles essentielles, avec quelques conjectures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. GEOFFROY, le jeune.	A.D.S.	1707.	517.	11. 37.
— Obs. fur les huiles essentielles, & sur différentes manières de les extraire & de les rectifier, par le même.	A.D.S.	1721.	17.	11. 36.

		1	1 1	
		1		
			1 1	
		1		
		1		
		ŀ		1
		1		
			1	
		į.		
		1		
				i
		1		
			1	
		1		1
		1	1 1	
			1 1	
		1	1 1	
				İ
		1		
			1 1	
			1	
		1		
		1		
		1	1	-
		- 1		- 1
		1		1
		1	1 1	
	•	1		
		1		
		1		
		- 1		
			1	
		E .	1	

	A STATE OF THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND	والمروول أراد أأتك الاترواء	Charles and to all the state of	DV SV
		1 1	1 1	
		1 1		
		1 1		
		1	1 1	
		1	1 1	
		1	1 1	
		1		
		1 1		
		1 1		
		1 1		
		1 1	1	
		1	1 1	
		1 1		
		1 1	1 1	
			1 1	
		1 1	1	
			1	
		1		
		1 1		
		1 1	1 1	

TO THE PROPERTY OF THE PROPERT		n a stalling for the	t or her particular	-0.5 in the 1 more
HUILE (ESSENTIELLE). Différens moyens d'enflammer, non-feulement les huiles effentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY, le cadet	A.D.S.	1726.	25.	H. 28.
- Obs. sur le mêlange de quelques huiles essentielles avec l'esprit de vin, par le même.	A. D.S.	1727.	114.	H. 27.
S	A. D.S.	1728.	88.	H. 31.
 Moyens de volatilifer l'huile de vittiol, de la faire paroître fous la forme d'une huile ellentielle, & de la réduire enfuite a fon premier état, par M. Geoffroy. 	A. D.S.	1742.	53.	H. 43.
- Huile de marjolaine distillée qui se trouva convertie en sel volatil, par le Docteur Cruger	COL.	Т. 6.	298.	
— De la préparation en grand de certaines huiles essentielles, par M. de Machy. Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie	ART.		76.	
- Obs. sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de sassafras & de l'esprit de nitre, par M. de Tournssort	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
HUILE (PEINTURE). Obf. fur la peinture à l'huile, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	472.
- Obs. sur une huile caustique pour marquer le linge, par M. Cossiony.	A.D.S.	1743.		H.104.
HUILE (MÉDECINF). Obs. fur l'huile de laurier, & sur ses vertus, par M. Poel				
— Mém. dans lequel on examine si l'huile d'olive est un spécifique contre la morsure des vipères, par MM. Geoffroy & Hunaul	A. D.S.		183.	
- Efficacité de l'huile de lin dans le crachement de fang, par M. Char- LES RAIGERUS	COL.	T. 3.	307.	
— Danger du trop grand ulage de l'huile de luccin, par M. Schmid.	COL.	T. 3.	350.	i
— Obf. fur de l'huile d'amandes douces, rendue par la voie des urines, par M. BACHETON.	COL.	T. 10.	50.	
HUILE DE VITRIOL, DE SOUFRE, &c. Vov. Vitriol, Soufre, &c.		1	1	
HUITRE. O.s. sur des pierres qu'on trouve près de Toulon, qui, étant cassées, présentent des huitres bonnes à manger, par M. BLONDEL.	Λ. D.S.	1666.	T. 1.	235.
- Extrait d'une lettre de M. Auzor, à M. de la Voye, du 31 Mars 1666, touchant les vers luisans qui sont dans les huities	A. D.S.	1656.	T. 10.	314.
— Lettre de M. de la Voye fur le même fujet, à M. Auzout	A.D.S.	1666.	T. 10.	315.
— Découvertes cutienfes de M. Leewenholok, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nagcoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huitres	COL.	T. 2.	552.	
- Obf. fur la génération des huitres, par M. Jacques Grandius	COL.	T. 4.	175.	
- Desc. de l'huitre, par M. Thomas Willis			589.	,
- Obf. fur les huitres, par M. Detlof Heyre		T. 11.		
— Obf. sur un banc d'huitres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PERONNET.	A. D.S.			Н. 35.
— Obf. fur une huitre fossile, remarquable par sa grosseur & par sa forme, par M. J. Monti.	COL.	T. 10.	388.	
— Obs. sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huitre calcinée, par M. LE COMTE	A. D.S.	1749.		Hl.108.

HUMÉRUS. Oéf. fur l'humérus de quelque grand animal différent de l'éléphant, trouvé dans une caverne près de Bordeaux, par M. Geoffroy. — Mémoire fur les os. Détail d'une maladie fingulière, pendant laquelle une fille a perdu, à différentes fois, prefque tout l'humérus, fans que fon bras se foit accourci, & fans qu'elle en ait été du tout estropiée, par M. Duhamel. HUMEUR. Oéf. sur une humeur contre nature, vuidée par la matrice, par M. Ot. Borrichius. HUMEUR (DE L'GIL). Mem. sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. Petter, le Médecin. — Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'humeur aqueuse dans les yeux de l'homme, par le même — Obf. anatomique sur une altération singulière du crystallin, & de l'humeur vitrée, par M. Morand. — Obf. sur l'humeur aqueuse de l'œil, par M. Nuck. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il paroît que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur Elsholtius. — Obf. sur l'humeur crystalline, par M. Leewenhoeck. — Obf. sur l'humeur crystalline, par M. Leewenhoeck. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur l'arte de rétablir les humeurs de l'œil, par le Docteur Joseph. — Obf. sur la régénération des humeurs de cet organe, par M. Borrichius. — Obf. sur la régénération des humeurs de cet organe, par M. Borrichius.
- Mémoire fur les os. Détail d'une maladie singulière, pendant laquelle une fille a perdu, à différentes fois, presque tout l'humérus, saus que son bras se soit accourci, & sans qu'elle en ait été du tout estropiée, par M. Duhamel
HUMEUR. Obf. fur une humeur contre nature, vuidée par la matrice, par M. Ol. Borrichius
mine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. Petit, le Médeciu
meur aqueute dans les yeux de l'homme, par le méme
meur vitrée, par M. Morand
- O'sf. sur l'art de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il paroît que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur Elsholtius
- O'ss. sur l'art de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il paroît que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur Elsholtius
- Obs. fur la régénération des humeurs de l'etil, par le Docteur Joseph. COL. T. 7. 139. - Obs. fur un œil crevé, & fur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. BORRICHIUS
- Obs. fur la régénération des humeurs de l'etil, par le Docteur Joseph. COL. T. 7. 139. - Obs. fur un œil crevé, & fur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. BORRICHIUS
- Obs. fur un ceil crevé, & sur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. Borrichius
016.6 1 / / / : 1 1 1 11.11
— Obs. sur la régénération des humeurs de l'œil, par M. Bartholin. COL. T. 7. 191.
- Eclaircissement sur la régénération des humeurs de l'œil, & sur le secret de Borry, par M. Scriverius
HUMIDITÉ. Exp. par laquelle on connoît, non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en foi de l'humidité.
— Exp. pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, ou par l'humide absorbé, mais aussi par la force d'un poils
- Exp. pour connoître si le verre peut être pénétré par les odeurs & l'hu- midité
— Exp. fur l'humidité
- Obs. fur le seigle d'Automne ou de St Laurent, semé sur la neige & fur une terre hamile, par M. ADELHECIN
HYADES. O. de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades, par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. Pingré
- O3f. du passage de la Lune par les Hyades, faites à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac
& le 7 Mirs 1756, faites a Rouen, par M. Dulague, Professeur d'Hydrographie
- Obs. du passage de la Lune par les Hyales, le 25 Novembre 1757, par M. Bouin

			1
			1
			1
	1	1	
			1
		1	
	1 1	1	
		j	1
			1
			ł
	1		
		}	1
•			
•		1	
		1	
	1	i	
	1 1		
	1	1 1	
		1	

Desired Property of the Control of t	ette Markey Shirter		The state of the s	
HYADES. Passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1758, observé par MM. Bouin & Dulague	S. E.	T. 6.	52.	
— Paffage de la Lune par les Hyalles , le 21 Septembre 1738 , observé par les mêmes.	s. E.	T. 6.	61.	
HYDATIDES. Obf. fur la formation des hydatides, par M. MORAND.	A.D.S.	1723.		H. 23.
- Formation des hydatides, par le Docteur Courtial	COL.	T. 7.	3.	
- Obs. sur le ver hydropique, ou essai sur la nature des hydatides, par le Docteur Tyson	COL.	T. 7.	117.	mellikan gapangan pagamanan ya
— Obs. fur un grand nombre d'hydatiles, trouvées dans la vessie d'une semme morte d'hydropisse, par M. Duvekney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	174.
- Obf. fur des facs membraneux pleins d'hydatides fans nombre, atta- chés à plusieurs viscères du bas-ventre, & découverts par l'ouverture d'un cadavre, par M. MORAND	A. D.S.	1722.	158.	
- Ocf. für les fuites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. Lieutaud.	A.D.S.	1754.		H. 71
— Obs. sur une grande quantité d'hydatides sorties d'une tumeur survenue à la région du soie, par M. Guattans	A. D.S.	1767.		H. 44
- Formation des hydatides sur la surface des reins, par M. DU MONT.	COL.	T. 7.	37.	
- Obs. sur des hydatides trouvées dans des cadavres humains & dans des vaches, par M. Willius	COL.	T. 7.	286.	
- Obf. fur un accouchement d'hydatides, par M. HOFFMAN	COL.	T. 7.	465.	
— Diffection de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydarides vivantes, ou plutôt des vers véliculaires renfermés dans l'épiploon, par le Docteur Philippe-Jacques Hastman	COL.	T. 3.	657.	
HYDRAULIQUE. Machine à puiser l'eau, espèce de pendule hydraulique, par M. Cusset	A. D.S.	1666.	Т. 2.	20.
- Précis de l'ouvrage intitulé, architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. Belidor	A.D.S.	1737.		H.105
- Précis du premier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même.	A. D.S.	1750.		H.157
- Préçis du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même	A.D.S.	1753.		H. 29
- Desc. de la machine hydraulique, présentée par M. Geffrier	A.D.S.	1743.		H.168.
- Réflexions fur les machines hydrauliques, par M. le Chevalier d'Arcy.	A.D.S.	1754.	679.	H.138
— Obs. sur une roue hydraulique, présentée par M. Veltman	A. D.S.	1756.		H.129
— Machine hydraulique, préfentée par M. Limbourg	A.D.S.	1761.		H.154
— Mém. sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier de Borda	A.D.S.	1767.	270.	H.149
- Mêm. fur l'hydraulique, par M. du Petit-Vandin, C. de l'Ac	S. E.	Т. г.	261.	
- Machine hydraulique, par MM. Denisart & de la Deuille	MAC.	T. 5.	159.	
- Horioge hydraulique, par M. Duquet	MAC.	T. 6.	131.	
HYDRE. Obf. du retour de l'étoile changeante de l'hydre, par M. Ma-RALDI.	A.D.S.	1709.	33.	H. 80
HYDROCÈLE. Obf. sur un abscès des testicules, & sur l'hydrocèle, par M. Daniel Ludovic.	COL.	T. ;.	412.	
HYDROCÉPHALE. Obf. sur l'hydrocéphale de Begle, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 4.	458.	
- Cure d'une hydrocéphale, par M. Alhardus Hermannus Cummius.	COL.	T. 3.	11.	

			1000 000		A
100 - 100	HYDROCEPHALE. Dissedion d'un enfant mort de l'hydrocéphale, par M. ALHARDUS HERMANNUS CUMMIUS.	COL.	T. 3.	12.	
	- Obs. sur un veau hydrocéphale, par M. Nicolas Stenon	COL.	T. 7.	188.	
	— De l'hudraképhalon. Hydrocéphale , ou tumeur aqueuse de la tête , par M. Рътіт.	A. D.S.		98.	
1000	HYDROGRAPHIE. Réponse aux remarques de Mt. de Lagny, sur la				
	construction des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. Chazelles	A.D.S.	1702.	150.	H. 86.
	- Réponse de M. de Ligny aux remarques de M. Chazelles sur son mémoire hydrographique.	A.D.S.	1704.	200.	
The same of the same of	— Cartes géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier d'Albert.	A.D.S.	1741.		H.135.
	- Exposé d'un plan hydrographique de la ville de Paris, par M. Buache.	A.D.S.	1742.	371.	H. 7.
	- Projet d'observations astronomiques & hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une seine de cartes exactes accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptane François, par M. DE				
	CHABERT		1759.	484.	H.217
	HYDROMEL. Manière de faire l'hydromel vineux, par M. LEMIRY.	A.D.S.	1707.		H. 35.
	— Obs. fur l'esprit de sucre, de riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 6.	427.	
	HYDR OPHOBIE. Obs. sur la rage ou hydrophobie: Listoire d'une jeune fille de vingt ans qui en a été guérie	A.D.S.	1699.		H. 46.
	- Obs. fur un chien devenu euragé pour avoir mangé du sang d'un hydrophobe.	A.D.S.	1707.		H. 25.
	— Manière de connoître fi on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. Ретіт, Chirurgien.	A. D.S.	1723:		H. 29.
	- O'sf. sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huitre calcinée, par M. LE COMTE	A.D.S.	1749.		H.108.
	— Renide contre la morsure des chiens enragés, par M. Roesler	COL.	T. 3.	201.	
	— Obf. fur la rage, par M. Simon Schultzius	COL.	T. 3.	290.	
	— Obs. sur une hydrophobie cachée pendant viagt ans, par M. Schmid.	COL.	Т. 3.	377•	
	- Histoire d'une hydrophobie mortelle, par le Docteur Martin Lister.	COL.	T. 7.	49•	
	- Obs. fur une hydrophobie causte par la morsure d'un renard entagé, par le Docteur Roger Howman	COL.	T. 7.	86.	
	- Recette pour guérir les chiens entagés, & les personnes ou les animaux qui ont été mordas, par M. Rob. Gourdon	COL.	T. 7.	IIO.	
	— Mém. sur la rage des chiens, & différens remèdes pour la giéiir, par le Chevalier Theodore de Vaux	COL.	T. 7.	II2.	
	- Obs. sur la morsure d'un chien enragé	COL.	T. 7.	135.	
	- Remède éprouvé contre la rage, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	239.	
	- Ouverture du cadavie d'un hydrophobe, par M. Brechtield	COL.	T. 7.	381.	
	- Hydrophobie spontanée, par M. Mercklin			485.	
	- Rage occasionnée par un ver, par le Docteur Keliner	COL.	T. 7.		
	— Obf. fur les effets de la rage, par M. Jean de Muralto	COL.	T. 7.	636.	
	— Obs. fui la rage, par le même	col.	T. 7.	648.	
1					

The Court of the C				
HYDROPISIE (MÉDECINE). Obf. sur l'hydropisse, par M. Duverney le jeune.	A. D.S.	1702.	214.	
- Obs. fur une hydropisse particulière, par M. Littre	A.D.S.	1703.	90.	
- Suite d'observations sur l'hydropisse, depuis 1683 jusqu'à 1686, par	4 D 6			
M. Duverney, le jeune	A.D.S.	1703.	150.	
- Obs. sur une hydropisse, par le même	A.D.S.	1703.	156.	
- Obs. fur l'hydropilie, par le même	A. D.S.	1703.	158.	
— Obs. fur l'hydropisse, par le même	A. D.S.	1703.	162.	
— Obs. sur l'hydropisse, par le même	A. D.S.	1703.	170.	
— Pronostics que l'on peut faire touchant l'hydropisse après la ponction, par le même.	A. D.S.	1703.	178.	
- Obs. sur une hydropisse prise pour une grossesse	COL.	T. 2.	401.	
- Obs. sur une hydropisie remarquable, par M. Antoine Pozzis	COL.	T. 3.	209.	
- Espèce inouie d'hydropisse de l'abdomen, par M. Merclinus	COL.	T. 3.	527.	
- Obs. sur une hydropisse à la suite d'une sièvre quarte, & sur les glandes entanées, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	176.	
- Obs. sur une hydropisse causée par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	237.	
— Obs. sur une semme hydropique dont la sueur étoit acide, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	322.	
— Obs. sur une maladie soporcuse accompagnée d'hydropisse, par le même.	COL.	T. 7.	375.	
- Atrophie suivie d'une hydropisse, par M. Scaramucci	COL.	T. 7.	487.	
- Obf. fur une fingulière espèce d'hydropisse, par M. Muralto	COL.	T. 7.	644.	
HYDROPISIE (ASCITE). Obf. fur une hydropine ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pi très d'eau, par M. Morand.	A. D.S.	1721.		H. 29
— O'lf. für une tumeur dans l'hypogastre suivie d'une hydropisse ascite, par M. Patras	A.D.S.	1732.		H. 32
- Remarques fur le cadavre d'une fille morte d'une hydropisse asette, par MM. Jacques Vassé & Daniel Turner	COL.	T. 7.	132.	
- Obs. sur une hydropiste ascite monstrucuse, par M. Hannaus	COL.	T. 7.	331.	
- Hydropisse ascite, guérie par un topique, par M. Hunerwolf	COL.	T. 7.	634.	
HYDROPISIE (DU CERVEAU). Hydropifie particuliere des ventricules latéraux du ceiveau , & observations sur la cloiton qui les sépare,				
Far M. Portal	A.D.S.	1770.	240.	H. 40
- Obs. sur une leydropisse du cerveau, par M. du Verney le jeune	A.D.S.	1704.	6.	
- Obs. fur une hydropisse dans la substance médullaire du cerveau	COL.	T. 7.	397.	
HYDROPISIE (ENKISTÉE). O3f. fur un kifte qui fortit fous la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quarts pour débarraffer un hydropique des caux qui l'incommodoient, par M. Morand	A.D.S.	1718		H 27
- Obs. fur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à	1112000	1/10.		110 4/
la tunique extérieure du foie, par le même	A.D.S.	1719.		H. 38
Obf. de deux hydropines enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. Maloer.	A.D.S.	1732.	260.	H. 25
— Obs. sur une hydropisse enkistée, par M. Freuss	COL.	T. 7.	662.	
HYDROPISIE (LAITEUSE). Obf. fur une hydropine laiteuse, par M.	A.D.S.	•		H. 11.
		1,00.		* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *

HYDROPISIE (LAITEUSE). Oof. sur une hydropisie laiteuse occasionnée par une chûte sur la tête. Description de cette maladie, par M. LITTRE. A.D.S.	1710.		H. 40.
HYDROPISIE (DE LA MATRICE). Obf. sur une hydropisie entre les tu- niques de la matrice, par MM. LICEEILD & TURNER	T. 7.	134.	
— Obs. sur une hydropisse des trompes de la matrice, guérie par la paracentèse, par M. Brechtfeld	T. 7.	178.	
— Obs. fur les descentes de matrice dans les semmes hydropiques, par M. Wedel	T. 7.	218.	
— Obs. sur une hydropisse de matrice guésie par le liken d'Islande, par M. Spærring	Г. 11.	279.	
HYDROPISIE (de 1'œ11). O3f. fur l'hydropisse de 1'œil, par M. Morand. A. D.S.	1723.		H. 33.
- Obs. sur l'hydropisse de l'œil qui allopge & dilate la selérotique du côté du nerf optique, par le même	1727.		H. 21.
— Obs. sur une hydropisse de l'evil guérie au moyen d'une piqure d'aiguille, par M. VALENTINS	T. 7.	434.	
HYDROPISIE (du péritoine). Obf. sur une hydropisse du péritoine , par M. Littre	1707.	502.	H. 20.
HYDROPISIE (DE LA MOËLLE ÉPINIÈRE). Obs. sur la maladie nommée spina bisida, espece d'hydropisie de La moeste épinière, par M. PORTAL. A.D.S. 1	1770.	238.	H. 40.
HYDROPISIE (de POITRINE). Obf. fur une hydropisse de poitrine , par M. RAINSSANT , Médecin	Т. 1.	307.	
— Dissection d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydropisse de pointine, par M. Brechtfeld	T. 7.	204.	
— Diffect. d'une femme morte d'une hydropisse de poitrine, par M.Kolichen. COL. 7	T. 7.	247.	
- Ouverture d'un chien mort d'une hydropisse de poistire, par M. Tyson. COL.	T. 7.	339.	
— Obs. sur une hydropisse de poitrine, accompagnée d'abliès au soie, &	T. 7.	473.	
HYDROPISIE (TYMPANITE). Obs. fur l'hydropisse appellée tympanite, par M. Littre	1713.	235.	H. 19.
HYDROPISIE (ANATOMIT). Obs. d'anatomic & de chirutgie sur plusieurs espèces d'hydropisie, par M. Duverney, le jeune A.D.S.	1701.	149.	
- Obf. fur le ventre d'une femme de quarante ans hydropique, qui fut trouvé plein d'eaux rousses & notratres. L'estomac étoit chargé d'environ deux livres de chair dure, &c., par M. Lémery, le fils A.D.S.	1702.		H. 14.
- Obs. far des glandes très-distinctes dans le soie d'un homme mort d'hydropisse, par M. Mêry			
- Obf. fur une hydropilie & far un fætus qui occupoit tout le côté droit	1716.		H. 27.
— Obs. sur la didection d'un homme qu'on croyoit hydropique, par le Docteur Hiarne	T. 3.	226.	
— Defe. du soie d'un hydropique, par M. Jian Brown COL.	T. 7.	101.	
- Dissetion d'un hydropique qui avolt de l'eau dans le bas-ventre, dans	T. 7.	1-2.	
- Diffection d'une semme hydropique, par M. JACOBAUS COL.	T. 7.	273.	
	T. 7.	350.	
	T. 7.	435.	
- Diffection d'une semme morte d'une hydropisse, par M. HUNLRWOLEE. COL.	T. 7.	634	
			22.484.744

The state of the s	to the state of th	
	-	
	46	
		1
		1
		1
		1
	CLO de la companion de la comp	

65	The state of the s				
TO SECTION	HYDROPISIE (ANATOMIE). Diffection d'une femme morte d'hydropise, par M. Lentilius	COL.	T. 7.	660.	
CALCAL COLOR	— Obf. anatomico-pathologiques for l'enflure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverfes caufes. 1°. Sur une espèce fingulière d'hydropisse rensermée dans un sac. 2°. Sur un abdomen extraordinaire, gonsté, & fortement tendu sans slact ation. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonstement des intestins, qui venoit de leur introsusception,				
10 0 35 C	HYDROPISIE (REMEDE). Obf. fur une hydropisie soulagse par une cein-	COL.	T. 9.	339.	
Samuel Char	ture de sel, par M. Duhamel	A. D.S. A. D.S.	1763.	T. 2.	56. H. 37.
ACT STREET, ST	— Obs. sur une hydropisse guérie par deux séjours de vingt-quatre heures dans une étuve, le malade ayant été enduit de goudron melé avec l'huile de lin, & emmailloté comme un enfant, par M. de Réaumur.		1764.		
Brachter Hall	— Obs. sur une hydropisse guérie par l'urine de bouc, par le Docteur Salomon Reiselius.	COL.	Т. ;.	63.	
Karen Santara	— Obs. sur une hydropique qui sut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres, par M. Jean-Pierre Albrecht	COL.	T. 3.	498.	
STATE OF THE PARTY OF	— Obs. sur une hydropisse qu'on regardoit comme incurable, & qui sut guérie par un remède empyrique, par le Docteur Rosinus Lentilius.	COL.	T. 3.	606.	
TO STATE OF	— Obf. fur différentes hydropifies où la ponction fut infructueuse, par M. Thom. Bartholin	COL.	T. 7.	142.	
STATE STATE	- Guérison d'une hydropisse ascite à soixante ans, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	164.	
NAME OF STREET	— Obf. fur un hydropique à qui les scarifications surent mortelles , par M. Brechtfeld.	COL.	T. 7.	179.	
	— Obs. sur la vertu du treste d'eau dans l'hydropisse, par M. Willius.	COL.	T. 7.	280.	
The same	— Obs. sur la cure d'une hydropisse, par M. Водок	COL.	T. 11.	276.	
	HYDROSTATIQUE. Traité d'hydrostatique, par M. MARIOTTE	A.D.S.	1666.	T. 1.	69.
The same of	— Problème d'hydrostatique. Sur la proportion des tuyaux pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. Carré	A. D.S.	1705.	275.	H.135.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Réflexions sur quelques nouveaux phénomènes d'hydrostatique, par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1766.	431.	H.150.
100	- Moyen hydrostatique d'apprécier le produit des mines, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	469.	
Towns As	HYENE. Defe. and omique de l'hyène, par M. Perrautt	A. D.S.		T. 3.	155.
1	HYGROMÈTRE. O'sf. fur un nouvel hygromètre, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	13.
- CALL	HYGROSCOPE. Defc. d'un hygroscope.	COL.	T. 6	158.	
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	HYMEN. Obf. fur un hymen entier, qui prouve que ce figne n'est pas une preuve de virginité, par M. VAROCQUIER	A. D.S.	1756.		H. 48.
TO SAMPLE THE	HYOÏDE (OS) Obf. fur quelques muscles du larynx, du pharynx, & de l'os hyoide, pat M. Gunz	S. E.	Т. 1.	285.	
THE PERSON	— Figures de plusieurs langues d'oiseaux avec l'os hyoide, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	252.	
STATE STATE OF	HYPERBOLE. Application des fections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'hyperbole par M. BLONDEL Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	2.4.
The same of	- Manière universelle de trouver les axes d'une section conique, dont	Į			
1	The second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of	The second second			

les diamètres de même conjugaison, sont donnés pour l'hyperbole, par M. Blondel, Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	104.
HYPERBOLE. Exemple des touchantes de l'hyperbole, par M. DE RO-	A. D.S.	1666.	T. 6.	25.
- De l'équation d'hyperbole, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	184.
— Examen du livre intivilé, vera circuli & hyperboles quadratura, in proprid sud proportionis specie inventa & demonstrata à Jacobo Gregorio Scoto. 4°, Patavii, par M. Huygens	A. D.S.	1666.	T. 10.	327.
— Lettre de M. Huygens, sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de son livre	A. D.S.	1666.	T. 10.	334-
— Nouvelles propriétés de l'hyperbole, par M. Mahieu	A.D.S.	1730.	508.	
HYPÉRICUM. Rouge de l'hypéricum, ou millepertuis, par M. Gadd.	COL.	T. 11.	254.	
HYPOCISTIS. Recherches succintes sur l'hypocistis des anciens, par M. GLEDITSCH. Appendix	COL.	T. 9.	40.	
HYPOCONDRE. Obf. fur une fueur de couleur bleue à l'hypocondre droit, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	263.	
- Obf. fur une hydropique qui fut guéric par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres, par M. JEAN-PIERRE ALBRECHT	COL.	Т. 3.	498.	
— Obf. fur une pierre fortie d'un ulcère à l'hypocondre gauche, par M. J. Louis Hanneman.	COL.	T. 7.	424.	
— Recherches sur la formation des calculs, ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pietre sortie par un abcès percé dans les hypocondres, par M. Eller. Dife. prélim. p. 29	COL.	T. 9.	85.	
— Guérison d'un abscès à l'hypocondre dtoit, dont il sortit après l'ouverture, quatre onces de sanie & sept calculs, & en quatorze jours, une quantité incroyable de sanie, toujours suive de quelques calculs, & J'un entr'autres, gros comme une noix muscade. Réslexions sur cette maladie, par M. Taccons.	COL	T. 10.	39.	
HYPOCONDRIAQUE. Hypocondriaque dont tous les exciémens étoient noirs, par M. Paterson Hayn	COL.	T. 3.	14.	
- Dissettion du cadavre d'une semme encente & hypocondriaque, morte d'un crachement de sang, par M. Mathieu Paisenius	COL.	T. 3.	245.	
- Obs. sur la dissection du cadavre d'un homme mort d'une affection hypocondriaque, par le Docteur Jean-George Volkamer	COL.	T. 3.	264.	
- Obs. sur un effet singulier de l'affection hypocondriaque, par M. Th. BARTHOLIN	COL.		155.	
- Obf. sur le cerveau d'un hypocondriaque, par M. Paulini	COL.	T. 7.	511.	
HYPOGASTRE. Obf. fur une tumeur dans l'hypogastre, suivie d'une hy- dropisse ascite, par M. PATRAS.		1732.	,	H. 32.
- Obs. sur l'intestin colon, blessé & rémi avec la plaie de l'hypogastre, par M. Simon Aloysius Tudfeius.	COL.		i	
HYPOPIUM. Obs. sur un hypopium guéri, par M. Michel Valentini.	COL.	T. 7.	435-	
HYPOTHENUSE. Voyez triangle, quarré, &c				
HYPOTHÈSE. De l'hyothèse de M. Euler, sur l'aurore boréale, par M. De Mairan.		1747.	400.	H. 32.
- Examen des hypothèles propres à représenter dans la Zône torride les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer, & pour les lieux diversement élevés au-dessus, par M. Bouguer	1	1749.	84.	H.152.

				j.		1	
					1 1		
					1 [
				1			
				1	1 1		
				1	1	1	
					1 1		
				1	1		
				- 1			
				1	1 1	1	
					1 1		
					1 1		
					1		
					1 1	1	
				- 1	1 1		
				- f	1 1	- 1	
				- 1	1	,	
				- 1) [
				- 1	! !	1	
				- 1			
				- 1	1 1		
				1			
					1 1		
				- 1			
				1			
				9			
				1	1		
				-			
				Ť		-	
					1 1		
				-1	1 1		
					1		
				1	1		
				5		-	
				1		1	
				ì		1	
				1 1			
				1			
,	t.						
,	k		٠				
,	te.						
,	te.						
,	e.						
	te.						
,	t.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	t						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
	te.						
•							

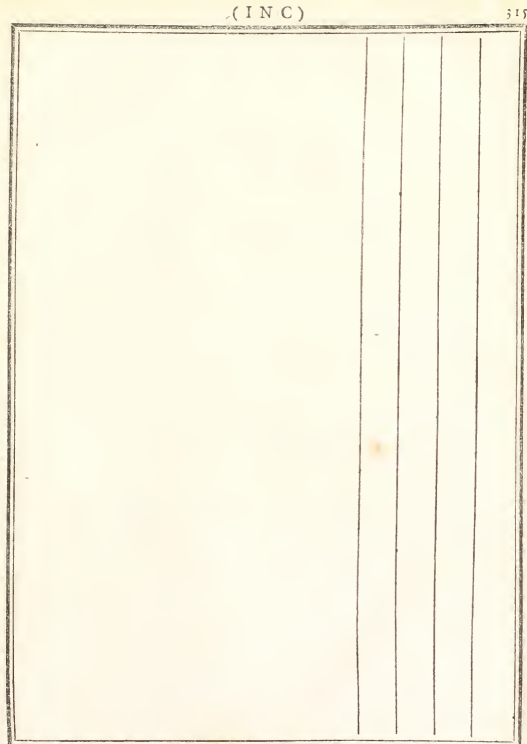
- Dissertation sur l'amputation, où l'on dé luit les dissérens moyens dont on s'est servi pour saire cette opération, & pour arreter le sang des artères, depuis Hyppocrate jusqu'à la fin du siè le dernier, par M. Plitt, le Medecin			- 20 100	- A DEAL	Total Section
on s'est servi pour saire certe opération, & pour arteter le sang des aitères, depuis Hyppocrate jusqu'à la fin du siè le dernier, par M. PLTIT, le Medecin	tions moyennes, tant de la linuse d'Hyppocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis de l'Hôpital	A.D.S.	1701.	17.	H. 79.
poerate fur la précxistènce, par M. Hilbitus. Difé. prélim. p. 21	on s'est servi pour faire cette opération, & pour atreter le sang des at- tères, depuis Hyppocrate jusqu'à la fin du sièlle dernier, par M. Plitit,		1732.	215.	H. 43.
par M. Cassini. HYSTÉRIQUE (Affection). Obf. fur une affection hystérique qui succéda subtrement a une fausle pleurésie, par M. Borrichius. Obf. sur la guérison d'une affection hystérique, par M. De Muratto. Obf. sur la guérison d'une affection hystérique, par M. De Muratto. Obf. sur une mélancolie hystérique, par le même. Obf. sur une mélancolie hystérique, par le même. OL. T. 7. 638. COL. T. 7. 639. HYSTRIX Desc. anatomique de l'hystrix, par M. Perrault. A. D.S. 1666. T. 2. 1. 7. 639. HYSTRIX Desc. anatomique de l'hystrix, par M. Perrault. A. D.S. 1666. T. 3. 235. HYVER. Mém. sur la cause générale du froid en hyver, & de la challeur en été, par M. De Mairan. Eclaireissement sur le mémoire précédent, par le même. A. D.S. 1719. 104. H. 3. Description d'in minimité d'in le mémoire précédent, par le même. A. D.S. 1721. 8. H. 16. Obf. sur un hyver très-tempéré aux sables d'Olonne, & à fix lieues à la ronde, tandis que dans le même-tems il faisoit tres froid dans tous les autres endroits. Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été, & du froid en hyver, en tant qu'elle se he à la chaleur interne & permanente de la teire; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, pat M. De Mairan. Obf. sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. De Mairan. Mém. sur le froid de l'hyvei de 1767 à 1768, sur la débasie des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins facheuses, par M. De Parcieux. Remarques sur la manière dont les inscres passent l'hyver, par	— Differtation sur l'origine des étres animés, suivant le système d'Hyp- poctate sur la précxistence, par M. Hennus. Difé, prélim. p. 21.	COL.	Т. S.	43.	
céda fubrtement a une faulle pleuréfie, par M. Borrichius	par M. Cassini	i	1666.	T. 2.	187.
- O3f. fur une mélancolie hyftérique, par le même	céda subitement a une fauile pleurésie, par M. Borrichius	COL.	T. 7.		
HYSTRIX Desc. anatomique de l'hystrix, par M. Perrault	- Obs. sur la guérison d'une assection hystérique, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	638.	
HYVER. Mém. fur la cause générale du froid en hyver, & de la chaleur en été, par M. de Mairan	- Obs. sur une mélancolie hystérique, par le même	COL.	T. 7.	639.	
leur en été, par M. de Mairan	HYSTRIX Defe. anatomique de l'hystrix , par M. Perrault	A. D.S.	1666.	Т. ;.	235.
- Obs. des disférens effets que produisent sur les végétaux les grandes gelées d'hyver, & les petites gelées du printems, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON			1719.	104.	H. 3.
 Obs. des distérens effets que produssent sur les végétaux les grandes gelées d'hyver, & les petites gelées du printems, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON. Obs. des Duffon. Obs. des Duffon. Obs. des Duffon. A.D.S. 1737. H. 65. Obs. fur un hyver très-tempéré aux sables d'Olonne, & à fix sieues à la ronde, tandis que dans le même-tems il faisoit tres-froid dans tous les autres endroits. Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été, & du froid en hyver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, pat M. De Mairan. Obs. sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. De Mairan. A.D.S. 1765. H. 1. Mém. sur le froid de l'hyver de 1767 à 1768, sur la débase des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins facheuses, par M. de Parcieux. A.D.S. 1768. J4. Remarques sur la manière dont les insectes passent l'hyver, par 	- Eclaireissement sur le mémoire précédent, par le même	A.D.S.	1721.	8.	H. 16.
tous les autres endroits	gelées d'hyver, & les petites gelées du printems, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON			273.	Н. 65.
froid en hyver, en tant qu'elle se se à la chaleur interne & permanente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui sut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, pat M. de Mairan. — Obst. sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. de Mairs. HERBES		A.D.S.	1763.		H. 21.,
teur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. DE MALES-HERBES. — Mém. fur le froid de l'hyver de 1767 à 1768, fur la débasle des glaces, & fur un moyen propre à en rendre les suites moins facheufes, par M. DE PARCIEUX. — Remarques sur la manière dont les insectes passent l'hyver, par	froid en hyver, en tant qu'elle se sie à la chaleur interne & perma- nente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui sur		1765.	143.	Н. 1.
glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins facheu- fes, par M. de Parcieux	teur, qui ont leur hyvet quand nous avons l'été, par M. de Males-	A.D.S.	1767.		H. 79.
- Remarques sur la manière dont les insectes passent l'hyver, par	glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins facheu-				
		A. D.S.	1768.)4-	
		COL.	T. 5.	6CI.	
	830				
	A COLON A COLON ACCUSATOR OF THE COLON ACCUSA				

Description anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. PERRAULT. ICHNEUMONS. Lettre de M. F. Willoughey, sur l'espèce de guépes appellées ichneumons, & principalement sur leur différentes mariètes de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs cuss dans le corps des chenilles. — Lettre de M. Lister, sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons. — Ext. de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons; avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles di supin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons; avec des questions far la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles du sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons; avec des questions far la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles du sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons; avec des questions far la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles du sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons; avec des questions far la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Obs. sur l'identité de tous les sels volatils, & de tous les espits ardens respectivement, avec le détail de deux expériences ai sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce fel, par M. Daniel Coxe. IDHOSYNCRASIE. Obs. sur une idiosyncrases, par M. Paulinn. GOL. T. 6. 123. GOL. T. 7. 508. IGUANA. Vertus de la pierre blanche ou bezoard qui se trouve dans le ventricule de l'iguana ou l'ezard d'Amérique. — Obs. sur une corps osseus alhérent à la tunique interme de l'intestin iléon, par M. Cabany. — Obs. sur une corps osseus alhérent à la tunique interme de l'intestin iléon, par M. Da.S. 1731. — H. D.S. 1731. — Obs. sur une corps osseus alhérent à la tuniqu	A LONG TO THE POPULATION AND MALE MANAGEMENT AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION A		1		
I BIS. Obf. fur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte					
I BIS. Obf. fur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte					
### BIS. Obf. fur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte. — Description anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. Perrault. — Description anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. Perrault. — Description anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. A.D.S. 1666. T. 1. 23 A.D.S. 1666. T. 3. 47 A.D					
Deferipcion anatomique d'un ibis blane, & de deux cigognes, par M. PERRAULT. CHNEUMONS. Lettre de M. F. Willoughby, fur l'espèce de guépes appellées ichneumons, & principalement sur leur différentes mavieres de se perfériere, & entre autres sur la ponne de leurs œufs dans le corps des chenilles. — Lettre de M. Lister, sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons. — Ext. de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons ; avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Obs. sur l'identité de tous les seles volatils, & de tous les esterpits ardens respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sele végétal, dont la forme représente exachement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Daniel Coxe. IDIOSYNCRASIE. Obs. sur l'identité de tous les cous les esteries d'un autre de l'égetal, dont la forme représente exachement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Daniel Coxe. ILLÉON. Obs. sur l'une idiosyncrase, par M. Paulini. — Obs. sur pluseure du sapin d'amérique. — Obs. sur pluseure de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. sur pluseure du sapin d'amérique. — Disse du l'entre par l'anus, par M. de Courant d'amérique d'une pas sur plus de d'une pas sur plus d'une pas sur plus d'une pas sur plus d'une pas sur plus d'une pas sur plus d'une pas sur plus	ICH				
PERRAUIT. 1CHNEUMONS. Lettre de M. F. Willoughby, fur l'espèce de guépes appellées ichneumons, & principalement sur leur différentes marières de se preprieter, & entre autres sur la ponte de leurs œus dans le corps des chemilles. — Lettre de M. Lister, sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons, avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre inscrée qui sent le musc. — Ext. de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les guépes ichneumons avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre inscrée qui sent le musc. — Ichneumon des chemilles du supin, par M. de Gheer. COL. T. 2. 353. — Ichneumon des chemilles du supin, par M. de Gheer. ICTÈRE. Itère noir accompagné d'une galle seche, par M. Durr. — Obs. sur l'identifé de tous les sels volatils, & de tous les selprits ardens respectivement, avec le détail de deux expérien.es an su sigie d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Daniel Coxe. IDIOSYNCRASIE. Obs. sur une idiosyncrasse surprenante, par M. Polisius. — Obs. sur plusseurs idiosyncrasses, par M. Paulini. — Obs. sur les appendices de l'intessin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. sur les appendices de l'intessin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. sur les appendices de l'intessin dans la passion iliaque, par M. Cabany. ILLAQUE. Mém. sur le mouvement des intestins dans la passion iliaque, par M. Haculour, de la S. R. de M. — Obs. sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque, par M. Haculour, de la S. R. de M. — Obserture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schrolekius. — Diffection d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Harmann. ILLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Nollett. ILLUMINATION. Remarques sur la force de l'imagination, par M. Jean-	BIS. Obf. fur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte	A.D.S.	1666.	T. 1.	235.
ICHNEUMONS. Lettre de M. F. WILLOUGHBY, fur l'espèce de guépes appellées ichneumons, & principalement sur leur disférentes marières de se perfètuer, & entre autres sur la ponte de leurs œus dans le corps des chemilles. — Lettre de M. Lister, sur les excroisances végétales, & les vers ichneumons. — Ext. de deux lettres du même, sur les excroisances végétales, & les guepes ichneumons ; avec des questions sur la tarentale, & la découverte d'un autre inseste qui sent le muse. — Ichneumon des chemilles du supin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chemilles du supin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chemilles du fupin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chemilles du sur les sels volatils, & de tous les estpits ardens respectivement, avec le détail de deux expérien.es an sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exachement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Dassel Coxe. — IDIOSYNCRASIE. Obs. fur une idiosynctase surprenante, par M. Polisius. — Obs. fur plusseurs idiosynctases par M. Paulini. — Obs. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. fur des peils qui prenoient naislance vers la région iliaque, par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Obs. fur des peils qui prenoient naislance vers la région iliaque, par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Observure du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schaolekius. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schoolekius. — Diffédion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Luc Schoolekius. — Diffédion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Luc Minnation. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Nollett. — MAGINATION. Remarques sur la force de l'imagination, par M. Jean-	- Description anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M.	A.D.S.	1666.	Т. 3.	475.
— Lettre de M. Lister, sur les exeroisfances végétales, & les vers ichneumons. — Ext. de deux lettres du même, sur les exeroisfances végétales, & les guépes ichneumons ; avec des questions far la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le musc. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — COL. — T. 2. 353. — Ichneumon des chenilles du sapin, par M. de Gheer. — COL. — T. 11. 79. ICTÈRE. Idère noir accompagné d'une galle seche, par M. Durre. — COL. — T. 7. 628. IDENTITÉ. 05/; sur l'identité de tous les sels volatils, & de tous les selpits ardens respectivement, avec le détail de deux expérien.es au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Dankie Coxe. — Obf. sur plusieurs idiosyncrase sur serventicule de l'iguana ou lézard d'Amérique. ILÉON. Obf. sur les appendices de l'intessin léon, par M. POLISIUS. — Obf. sur les appendices de l'intessin iléon, par M. Hunnauld. — Obf. sur les appendices de l'intessin iléon, par M. Hunnauld. — Obf. sur les appendices de l'intessin dans la passion iliaque, par M. Cabany. — Obf. sur des poils qui prenoient naisance vers la région iliaque, par M. Haguenor, de la S. R. de M. — Obf. fur des poils qui prenoient naisance vers la région iliaque, par M. Haguenor, de la S. R. de M. — Obf. sur des poils qui prenoient naisance vers la région iliaque, par M. Luc Schrolekius. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schrolekius. — Diffédion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Luc Schrolekius. — Diffédion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Hartmann. ILLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur la mune glace, par M. Nollet. IMAGINATION. Remaraues sur la force de l'imagination, par M. Jean-	1CHNEUMONS. Lettre de M. F. WILLOUGHEY, sur l'espèce de guêpes appellées ichneumons, & principalement sur leur dissérentes manières de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs œuss dans le corps		T. 2.	348.	
— Ext. de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les guépes ichneamons; avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre inscête qui sent le muse. — Ichneumon des chenilles du supin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du supin, par M. de Gheer. — Ichneumon des chenilles du sur la farentule, & la découverte d'un et le muse. — Ichneumon des chenilles du sur la farentule, & la découverte d'un sur le décatif le deux expérience. — Ichneumon des chenilles du sur le devident de sur le ses est des les est des les est des les est prits ardens respectivement, avec le décail de deux expériences su sur luiget d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Daniel Coxe. — Obs. fur plusieurs idiosyncrases, par M. Paulini. — Obs. fur plusieurs de la pierre blanche on bezoard qui se trouve dans le ventricule de l'iguana ou lézard d'Amérique. — Obs. fur un corps osseur alhérent à la tunique interne de l'intessit iléon, par M. Cabany. — Obs. fur un corps osseur alhérent à la tunique interne de l'intessit iléon, par M. Cabany. — Obs. fur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque, par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Obs. fur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & fortoient ensure de la s. R. de M. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schroeckies. — Dissection d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Hartmann. ELLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Noullt. — Illadon d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Hartmann. Hartmanne des interieurement par l'anus, par M. Hartmann. Hartmanne des interieurement par l'anus, par M. Hartmann. Hartmanne des chemits de sur la force de l'imagination, par M. Jean-	- Lettre de M. Lister, sur les excroissances végétales, & les vers ichneu-				
guèpes ichneamons ; avec des queftions far la tarentule, & la découverte d'un autre infecte qui fent le muse	- Ext. de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les		1. 2.	3) 4.	
COL. T. 11. 79.	guèpes ichneumons; avec des questions sur la tarentule, & la découverte		T. 2.	353.	
ICTÈRE. Itère noir accompagné d'une galle feche, par M. Durr		COL.	Т. 11.	79.	
IDENTITÉ. Obs. fur l'identité de tous les sels volatils, & de tous les esprits ardens respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. Daniel Coxe		COL.	T. 7.	628.	
IDIOSYNCRASIE. Obs. fur une idiosyncrasie surprenante, par M. Polisius. — Obs. fur plusieurs idiosyncrases, par M. Paulini. — Obs. fur plusieurs idiosyncrases, par M. Paulini. — Obs. fur plusieurs idiosyncrases, par M. Paulini. — Obs. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunnauld. — Obs. fur un corps ofseux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. Cabany. — Obs. fur un corps ofseux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. Cabany. — Obs. fur un corps ofseux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. Cabany. — Obs. fur un corps ofseux adhérent à la tunique interne de l'intestin dans la passion iliaque, par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Obs. fur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & fortoient ensure intérieurement par l'anus, par M. de Courcelles. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schroeckies. — Dissedion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Hartmann. ILLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Nollit. — IMAGINATION. Remarques sur la force de l'imagination, par M. Jean-	prits ardens respectivement, avec le détail de deux expériences au sujer d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante		T	7.0.1	
- Obf. fur plusieurs idiosyncra'es, par M. Paulini		Į.	i		
IGUANA. Vertus de la pierre blanche ou bezoard qui se trouve dans le ventricule de l'iguana ou lézard d'Amérique	R I	1			
ventricule de l'iguana ou lézard d'Amérique			1.7.	108.	
— Obf. fur un corps offeux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. Cabany			1707.		Н. 10.
iléon, par M. Cabany	ILÉON. Obs. sur les appendizes de l'intestin iléon, par M. Hunnauld	A.D.S.	1732.		H. 29.
par M. Haguenot, de la S. R. de M. — Obf. fur des peils qui prenoient nainlance vers la région iliaque droite & fortoient enfurte intérieurement par l'anus, par M. DE COURCELLES. — Ouverture du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. Luc Schroeckius. — Dissettion d'une poule morte de la passion iliaque, par M. Hartmann. ILLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Nollet. H. IMAGINATION. Remarques sur la force de l'imagination, par M. Jean-			1751.		H. 74.
- Obf. fur des poils qui prenoient naidance vers la région iliaque droite & fortoient ensure intérieurement par l'anus, par M. DE COURCELLES	ILIAQUE. Mém. fur le mouvement des inteltins dans la passion iliaque		1713.	351.	
CELLES	- Obs. sur des poils qui prenoient naidance vers la région iliaque		.,=,,	,,	
M. Luc Schroeckius	CELLES	A.D.S.	1749.		H.106.
ILLUMINATION. Moyens de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. Nollet	M. Luc Schroeckius	COL.			
une glace, par M. NOLLET	- Diffection d'une poule morte de la passion iliaque, par M. HARTMANN	COL.	T. 7.	619.	
IMAGINATION. Remarques sur la sorce de l'imagination, par M. Jean- George Greiselius			1766.		H. 2.
R1	George Greiselius	COL.	T. 3.	118.	
- Oos. sur un homme à qui la seule imagination procura l'effet d'un purgatif, par M. Chrétien-François Paulin	purgatif, par M. Chrétien-François Paulin	COL.	T. 3.	318.	
- Obs. fur un accouchement moustrueux, cause par une force surpre- nante de l'imagination, par M. Alphonse Khonius			T. 3.	369.	

	1		
		}	
		}	
	1		
		1	
		1	
	1		
	i	4	
		-	
	- Indiana		
			1
	· ·		
	1		
	-		
	1		
	-		
	1		

the second section of the second section of		1 10 15		
IMAGINATION. Obs. fur la force de l'imagination, par M. BORRICHIUS.	COL.	Т. 7.	2.69.	
- Divers exemples de la force de l'imagination dans les maladies, par le même	COL.	T. 7.	356.	
— Obs. sur un dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par le même.	COL.	T. 7.	362.	
- Recherches fur l'imagination des femmes enceintes; fur le fætus, à l'oc- casion d'un chien monstrueux, par M. Eller. Disc. prélim. p. 44.	COL.	T. 9.	176.	
IMBÉCILLITÉ. Obs. sur une imbécillité guérie par une chûte	A. D.S.	1757.		H. 29.
IMBIBITION. Exp. sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêue plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. Duhamel.	A. D.S.	1744.	475•	Н. 1.
IMMERSIONS. Inmerfions & émerfions des fatellites de Jupiter, obfervées à Paris en 1668, par M. PICARD.	A.D.S.	1666.	T. 10.	337-
— Immersion de l'étoile p du Verseau, observée le 21 Novembre 1754 au soir, avec un grand télescope, dont l'équipage moyen ne le faisoit grossir que de 194 sois, &c., par M. Le MONNIER.	A. D.S.	1755.	476.	
— Mém. sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immerssons & les émerssons du second satellite de Jupiter, par M. DE LANDE.	A.D.S.	1765.	465.	H. 82.
— Obs. de l'immersion du second satellite de Jupiter le 2 Octobre 1738.	S. E.	T. 2.	292.	
— Immersion du troissème satellite de Jupiter, observée par M. d'Après de Mannevillette, Capitaine de vaisseaux, pendant son voyage aux isse de France & de Bourbon.	S. E.	T. 4.	459.	
— Immerfion d'Aldébaran fous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757 au matin, par M. 11 MONNIER	S. E.	T. 5.	549.	
- Obs. de quelques émersions & immersions des satellites de Jupiter , faites à Polling en Haute-Bavière en 1759 , par M. GOLDOVER	S. E.	T. 6.	351.	
IMMOBILITÉ. Que l'obliquité de l'écliptique diminue, & de quelle manière; & que les nœuds des planètes font immobiles, par M. GODIN	A. D.S.	1734.	491.	H. 77.
IMPAIR. Méthode facile pour découvrir tous les nombres premiers con- tenus dans un cours illimité de la fuite des impairs, & tout d'un tems les diviteurs simples de ceux qui ne le font pas, par M. RALLIER DES OURMES.	s. E.	T. 5.	485.	
IMPRIMERIE. Nouveaux moules à fondre des caractères d'imprimerie,				77
par M. Moucherel	}			
le jeune.	1		•	1
— Obs. sur la manière d'imprimer la musique, par M. Gando IMPUISSANCE. Obs. sur l'impuissance d'un jeune marié, par M. Aco-		i		14.134.
IMPULSION. Règles ou loix générales des impulsions obliques des flui-	COL.	T. 7.	421.	
des contre une furface plane, par M. Pitot	A.D.S.	1727.	49.	H.137.
- Une base qui est exposée au choc d'un stude étant donnée, trouver l'espèce de conoide dont il faut la couvrir pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. Bouguer ,	A.D.S.	1733.	85.	Н. 86.
IMPULSION. Règles ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PITOT. — Une base qui est exposée au choc d'un stuide étant donnée, trouver l'espèce de conoide dont il faut la couvrir pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. Bouguer. — Examen des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1735.	281.	H. 92.

			2.1. 269	
IMPULSION. Obf. fur l'impulsion des rayons solaires, par M. DE	A. D.S.	1747.	423.	H. 32.
— Analyse de la physique du ciel, où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. Berthier.	A. D.S.	1764.		H.148.
INCALESCENCE. Mélange qui produit l'ébullition & l'incalescence, par M. Fred, Slare.	COL.	T. 6.	220.	
- Incalescence de la limaille de ser humectée d'eau, par M. Ludovic.	COL.	T. 6.	2770	
INCENDIE. Réflexions sur les expériences d'une nouvelle manière d'éteindre le seu, qui furent faites a l'Hôtel Royal des Invalides, le Jeudi 10 Décembre 1722, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1722.	143.	Н. 5.
- Réflexions sur la manière d'éteindre le seu par le moyen d'une poudre, par M. Geoffroy, le Cadet	A.D.S.	1722.	155.	Н. 5.
	A. D.S.	1754.		H. 28.
— Obs. sur un météore en manière de colonne de seu qui embrasa une écurie & tua quatre chevaux, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S.	1759.		H. 35.
- Obs. sur l'incendie de l'église de Royaumont, & sur celui de l'église de Notre-Dame de Ham, par M. Tillet.	A.D.S.	1760.	63.	Н. 1.
- Ext. d'une lettre de M. ETIENNE, écrite de Chartres, sur des incendies dont on n'a pu découvrir la cause.	COL.	Т. 1.	262.	
- Usage de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docheur Volckamer.	COL.	T. 6.	281.	
INCENDIES. (POMPE POUR LES) Oif. sur quelques perfections ajoutées à une pompe a incendie, présentée par M. Ubleman	A. D.S.	1722.		H.122.
— Desc. d'une pompe qui peut servir utilement dans les incendies, par M. Du FAY	A. D.S.	1725.	35.	H. 78.
- Pompe pour les incendies, présentée par M. Thillays	A.D.S.	1746.		H.120.
— Nouvelle pompe à incendie, par M. Varau	A.D.S.	1760.		Fl.162.
- Machine destinée au service des pompes pour éteindre les incendies, & sauver les personnes & les effets, quand le seu a gagné l'escalier, par M. Alleon de Varcourt.	A.D.S.	1761.		H.158.
- Machine ou pompe pour élever l'eau dans les incendies , par un Armurier de Sémur.	MAC.	Т. 1.	151.	
— Pompe pour les incendies, par M. Ubleman	MAC.	T. 4.	3 5.	
INCISION Obf. fur les incitions faites à la cornée, par M. GANDOLPHE, avec des réflexions de M. Littre	A.D.S.	1709.		Н. 13.
- Obs. sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche, par M. GLORGE ABRAHAM MERCLIN.	COL.	T. 3.	270.	
INCLINAISON. Problême. Trouver l'inclination du mur, ou du plan d'un cadran à l'égard de l'horiton, par M. Picard. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	189.
— De l'inclination du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planères par rapport à l'équateur ; de la révolution du Soleil autour de fon axe , par M. CASSINI.	A. D.S.	1734.	107.	H. 63.
- Obs. de la conjonction écliptique de Mercure avec le Soleil, arrivé le 6 Mui au matin 1753, saire a l'Observatoire Royal; avec des recherches sur l'inclination vraie de l'orbite de cette planete, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1753-	269.	
	SAN TELESCOPE	CHARLES STAN		



2 -	The second secon				THE STATE OF THE S
March School	mosphères du Soleil & des Planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du Zodiaque, par M. LEMONNIER.	A. D.S.	1757.	88.	
Contract (Spiles 2)	INCLINAISON. Obs. sur une conjonction de la Lune à l'étoile \u03c4 du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbire, au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, fils.	}			
ACCOUNT CONTRA	- Obs. sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune, au plan de	A.D.S.		403.	
STANS	l'écliptique, & sur la parallaxe de cet astre, par le même		1	385.	H.102.
22847	— Entr. sur la cause de l'inclinaison des orbites des Planètes, par M. BOUGUER.	Pr.	T. 2.	M. 7.	
AND SCHOOL	- Mémoire sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, par M. Bernoulli	Pr.	T. 5.	M. 8.	
BECKE	— De l'aiguille aimantée. Voyez AIMANT				
PA PAGE	- Des satellites de Jupiter. Voyez Jupiter, &c				
Santa	INCOMBUSTIBLE. Obf. fur du bois rendu incombustible, par M. FAGOT.	COL.	T. 11.	429.	
San de la constitución de la con	INCOMMENSURABILITÉ. De l'incommensurabilité de polygones, inf- crits & circonscrits au cercle, par M. SAULMON	A.D.S.	1713.	75.	H. 52.
sen illicores	INCRUSTATION. Obs. sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source piès de Riom en Auvergne, par M. Amelot	A.D.S.	1745.		Н. 16.
CONTRACTORS	- Obf. fur une incrustation pierreuse d'une nature particulière, par M. de Parcieux.	A.D.S.	1760.		H. 20.
2000	INCUBATION. Le grand bruit est contraire à l'incubation, par M. Chré- tien Frédéric Garman	COL.	T. 3.	25.	
	- Obs. sur le terme ou la durée de l'incubation, par M. de Viller. Append.	COL.	T. S.	96.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	INDE. Ext. du livre intitulé: Observations Physiques & Mathématiques, envoyées des Indes & de la Chine à l'Ac. R. des S. de Paris, par les l'P. Jésuites, avec les notes & les réslexions du P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale, in-4°, par M. l'Abbé Galloys	A.D.S.	1666.	T. 10.	88.
EST COLUMN	— Ext. des observations faites aux Indes occidentales en 1704, 1705, & 1706, par le P. Fluillée, Minime, Mathématitien du Roi, comparces a celles qui out été faites en même-tems a l'Observatoire, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1708.	5.	
PANA TELES	Desc. de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au cap de Bonne-Espérance, par M. D'APRÈS.	A.D.S.	1764.		H.161.
A PART OF THE PARTY OF THE PART	— Mém. fur la navigation de France aux Indes, par M. D'APRÈS DE MANNEVILETTE, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, & Correspondant de l'Académie. Instruction pour la route de France aux Indes, & pour le retour.	c T	T. 5.		
SECTION	— Obs. sur différentes curiosités des Indes, par M. Othon Helbigius.	S. E. COL.	T. 3.	190.	
	Obs. fur la route du Nord aux Indes orientales, & fur la découverte de la terre de Jeslo: avec la relation d'un voyage par l'Amérique septen-	COL.	1. ;.	445.	
THE PARTY	trionale aux lades orientales.	COL.	T. 4.	55.	
TANK TANK	•	COL.	T. 4.	63.	
Wind of	NDE (MARONS D'). Moyen de rendre utile les marons d'inde, en leur ôtant leur amertume, par M. Bon, de la S. R. de Montpellier	A.D.S.	1720.	460.	
	NDÉFINI. Mém. far le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de LAGNY.	A. D.S.	1729.	14.	The state of the s
	NDÉTERMINÉ. Obs. sur la séparation des indéterminés dans les équations disférentielles, par M. de Maupertuis	A De		10;.	

and the property of the proper	A O CHAIN	Contract Con	of the second second	O DO MARKETON
- Problème de géométrie. L'équation différentielle étant donnée, 1°, en féparer les indéterminées; 2°, déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique, problème réfolu par M. l'Abbé Bossur.	S. E.	T. 2.	543.	
INDIGESTION. Indigestion causée par une étude trop longue & trop assidue, par M. Chr. Kirby	COL.	T. 2.	387.	
INDIGOTIER. Desc. de l'indigotier, par M. MARCHANT	A.D.S.	1718.	92.	
- Obs. sur l'art de l'Indigotier, par M. de Beauvais Raseau	A. D.S.	1770.		Н.111.
— Culture de l'indigo dans les Indes orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. Herbert de Jager.	COL.	T. 3.	529.	
— Desc. de l'art de l'Indigotier, par M. de Beauvais Raseau. Art de l'Indigotier.	ART.		I.	
— Des indigos & fabriques de l'Europe ; description de l'indigo , par M. Marchand , de l'Académie des Sciences.	ART.		5.	
— De la fabrique de l'indigo dans l'isle de Makhe	ART.		8.	
— Des indigos, & des manipulations de l'Afrique	ART.		9.	
— Des indigos de l'Asie, & de leur fabrique	ART.		12.	
— Defe. de l'ameri ou neli, par M. Rhede	ART.		т3.	
— Desc. du colinil, par le même	ART.		15.	
— Desc. du tarron	ART.	• • • •	16.	
Manière de femer, de cultiver, & d'extraire la couleur de l'herbe nommée indigo, fur les côtes de Coromandel & de Malabare, par M. Herbert de Jager.	ART.		21.	
- Manière de cultiver & de préparer l'indigo dans le Guzaratte, par M. BALDŒUS.	ART.		22-	
— Desc. de la culture de l'indigo, & de sa fabrique à Girchées, par M. Mandesto	ART.		23.	
— Desc. de la culture de l'indigo, & de sa manipulation dans le Guzaratte, par M. Wan-Twist	ART.		2.4.	
— Desc. de la culture de l'indigo & de sa préparation, tirée de l'histoire naturelle des Indes	ART.		25.	
— De la culture & fabrique de l'indigo, décrite par M. Pelsart	ART.		27.	
— Des indigos & fabriques du continent de l'Amérique, & description de l'Annir a petites feuilles, par le même.	ART.		29.	
— Desc. du caachira, par M. Pison	ART.		30.	
- Desc. de l'indigo riche de la Terre-Ferme, par le même	ART.		31.	
— Desc. de la culture & fabrique de l'indigo à la Catoline, par M. Burck.	ART.		32.	
- Elémens de la fabrique de l'indigo	ART.		35.	
— Des bâtimens, vaiiscaux & ustensiles	ART.		40.	
— Des espèces & différentes qualités de l'indigo, & des accidens auxquels il est sujet depuis la plantation de sa graine jusqu'a sa récolte	ART		49.	
— Premier & lecond indigo fauvage de la Jamaïque	ART.		55.	
il est sujet depuis la plantation de sa graine jusqu'a sa récolte. — Premier & second indigo sauvage de la Jamaïque. — Du terrein, de la culture & de la coupe de l'indigo. — Précis des règlemens enregistrés au Conseil supérieur du Port-au-Prince, pour servir de loix rouchant la distribution de l'eau des rivières.	ART.		59.	
— Précis des règlemens enregistrés au Conseil supérieur du Port-au-Prince, pour servir de loix touchant la distribution de l'eau des rivières	ART.		65.	
— Préparatifs & description générale de la manipulation de l'indigo.	ART.		69.	{
Lawrence with the second secon		11 74 7 1 7 7 7	- Marie - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

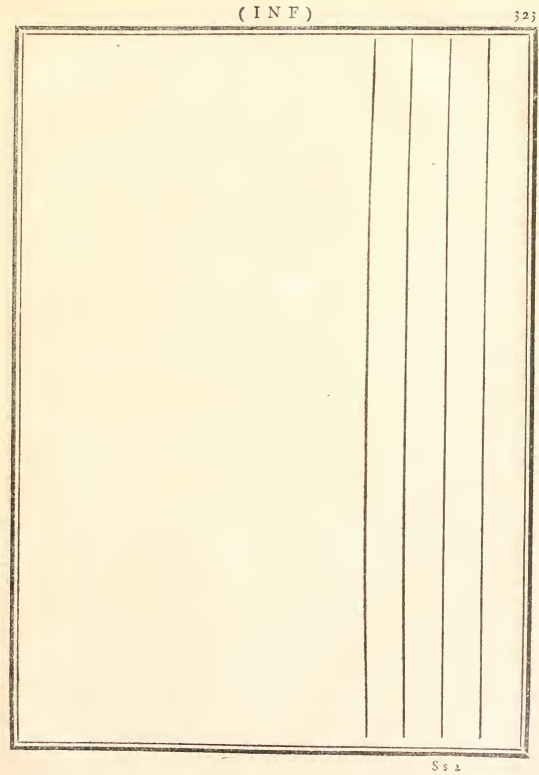
	(IND)	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN
and a transfer of the section	ASSESSED STREET	

(IND) 320

INDIGOTIER.

The property of the state of th	1			
INDIGOTIER. Théorie pratique de la fabrique de l'indigo	ART.		81.	
- De la sermentation de l'indigo	ART.	• • • •	84.	
— Du battage de l'indigo	ART.		91.	
— Du battage d'une herbe qui a bien cuvé	ART.		93.	
— Du battage d'une herbe qui n'a pas assez fermenté	ART.		95.	
Du battage d'une herbe dont la dissolution est excédée d'une ou deux heures dans les beaux tems	ART.		96.	
- Obs. sur l'usage des mucilages dans la sabrique de l'indigo	ART.		99.	
- Noms, qualités & prix de l'indigo	ART.		100.	
INDIVISIBLES. Traité des indivisibles, par M. DE ROBERVAL	A.D.S.	1666.	T. 6.	207.
INÉGALITÉ. Obs. sur deux inégalités du quatrième satellite de Jupiter, par M. Maraldi.	A. D.S.	1732.	95.	H. 80.
- Obs. sur la seconde inégalité des satellites de Jupiter, par M. GRAND- JEAN DE FOUCHY	A. D.S.	1732.	419.	H. 77.
— Obf. fur deux conjonctions de Mars avec Saturne, qui sont artivées en 1745, avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter, par M. Cassini.	A. D.S.	1746.	465.	Н. 95.
- Construction d'une roue propre à explimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes. par M. ROEMER	MAC.	T. 1.	89.	
- Obs. sur les inégalités du baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. Balbi	COL.	T. 10.	183.	
INFINI. Degrés à l'infini. Voyez degrés				
- Des cycloïdes ou roulettes à l'infiui, traitées à la manière des lignes				
géométriques, par M. Varignon			T. 10.	193.
 Du nouveau système de l'infini, par M. Rolle. Nouvelle formation de spirales, beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulemens, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour 	A. D.S.	1703.	312.	
exemple de cette formation générale, par M. Varignon	A. D.S.	1704.	69.	H. 47
- Réflexions sur les espaces plusqu'infinis de M. Wallis, par le même.	A.D.S.	1706.	13.	H. 47
- Précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies résultantes, tant de la division infinie des fractions, que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par le même	A.D.S.	1715.	20;.	
— Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par M. de Lagny	A.D.S.	1722.	264.	H. 63.
- Précis des élémens de la géométrie de l'infini, publiés par M. DE FONTENELLE	A. D.S.	1727		H. 63.
— Obs. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par M. de Maupertuis.	,		225	
- Précis des élémens de la géométrie de l'infini, publié par M. DE CURY.	A. D.S.	1730.		H. 96.
INFINIMENT PETITS. Dispute à l'Académie sur les infiniment petits.	A.D.S.	1701.		H. 87.
— Obs. sur les méthodes de maximis & minimis, où l'on fait voir l'identité & la différence de celle de l'analyse des infiniment petits avec celles de MM. Fermat & Hude, par M. Guisnbee		1706.	24.	H. 51.

& généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incom- moder la respiration, par M. Duнамет	A.D.S.	1748.	1.	H. 24	4.
INFLAMMABILITÉ (CHYMIE). De l'action des sels sur différentes ma- tières inflammables, par M. Lemery, le cadet	A.D.S.	1713.	97.	Н. 36	э.
- Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D.S.	1726.	95.	H. 28	8.
— Obs. sur l'inflammation de l'huile de tétébenthine par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de M. Borrichius; & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, & conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELEE		1747•		H. 55	9.
— Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décifives, 1°, que ce pyrophore a les propriétés du foie de fouffre; 2°, où l'on donne des procédés furs pour compoler avec tous les fels qui co: tiennent l'acide vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractéritent singulièrement, 3°, où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation thoutanée du pyrophore à l'air libre,	S. E.	Т. 3.	180.		
par M. de Suviony, Docteur en Médecine					
fpiritueux, froids au toucher, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 6.	374.		
INFLAMMABILITÉ (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur plusieurs pièces de serge qui s'enflammèrent d'elles-mêmes au foulon, par M. et Fevre.		1725.		H. 4	4-
— Obs. fur une vapeur qui s'enflamma tout-à-coup, lorsqu'on ouvrit une fosse d'aisance, par M. Garnier.	A.D.S.	1757.		H. 2	5.
- Obs. fur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. Duhamel, Hellot, & DF Montiony	A.D.S.	1763.	235.		
- Obs. sur un ruisseau inflammable près de Bergerae, par M. RAQUE.	A D.S.	1741.		H. 3	6.
- Obs. fur une source d'eau inflammable, par le Docteur Voelgnad.	COL.	T. 3.	234.		
INFLAMMATION. Essai sur l'usage de la plante nommée par M. C. Bauhin, polygala vulgaris, pour la guérison des maladies inflammatoires de la poitrine, par M. DUHAMEL	1	1739.	135.		
— Mém. sur l'inflammation des vislères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleuts qu'on attribue faussement à l'estomae, sous le nom de cardialgie, ou autre, par M. Ferrein.		1766.	121.	H. 4	.6.
- Nouvelles observations sur les maladies du cœur. De l'i flummation du cœur & du péritarde. Sur une distation anévrishale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules sémi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par M. MECKEE.		T. 9.	151.		
— Obs. sur la maladie de M. Trombelli, occasionnée par une inslamma- tion du médiastin, mais sans etre accompagnée des symptômes qui sont propres à cette maladie, par M. VERATTI.		T. 10.			
INFLEXION. Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexion, & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par M. le Marquis de l'Hopital		1666.	T. 10.	273	3.
INJECTION. Esfais sur les injections anatomiques, par M. Homberg.	A.D.S.	1699.	165.	H. 3	S
- Oif. fur les injections, anatomiques, par M. ROUHAULT		-			



A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
NJECTION. Desc. d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	296.	
- Obf. sur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. Duverney.	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Liqueurs médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur Fabrice	COL.	T. 2.	105.	
- Remèdes injectés dans les veines de plusieurs personnes	COL.	T. 2.	151.	
Ext. d'une lettre de M. Robert Boyle, sur les liqueurs injectées dans les veines des animaux vivans.	COL.	T. 6.	8.	
NOCULATION. Mém. fur l'inoculation de la petite vérole, par M. de la CONDAMINE	A. D.S.	1754.	615.	
- Second mémoire sur l'inoculation de la petite vérole, contenant la suite de l'histoire de cette méthode & de ses progrès, de 1754 à 1758, par le même	A.D.S.	1758.	439•	
role, & des avantages de l'inoculation pour la prévenir, par M. Da- NIEL BERNOULLI.	A.D.S.	1760.	Ι.	H. 99.
- Suite de l'histoire de l'inoculation de la petite vérole, depuis 1758, jusqu'en 1765. Troisième mémoire, par M. DE LA CONDAMINE	A. D.S.	1765.	505.	
Réponse à la dissertation de M. L. C. de Voncalli, sur l'inoculation de la petite vérole, par M. L. C. de REDERN.	COL.	T. 9.	349.	
(NONDATION. Obs. fur des inondations de fable qui, depuis 1666, ont couvert plusieurs villages dans les environs de Saint-Paul-de-Léon en Basse-Bretagne, par M. Deslandes	A.D.S.	1722.		H. 7.
Obs. fur l'étendue & la hauteur de l'inondation du mois de Décembre 1740, par M. BUACHE.	A. D.S.	1741.	335.	
 Obf. sur des inondations subites, & dégats affreux causés par trois rivières dans le Roussillon; effet qu'on attribue à quelque feu souterrein ou à un tremblement de terre dans les Pyrénées, par M. MARCORELLE. 	A. D.S	1764.		H. 35
- Mém. sur les inondations de la Seine à Paris, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1764.	4570	H.164
— Obs. fur une inondation causée par des pluies orageuses, par M. Ca-	COL.	T. 6.	359.	
— Obs. fur une inondation de sable dans le Comté de Sussolk, par M. THOMAS WRIGHT.	COL.	T. 6.	13.	
INSCRIPTION. Remarques sur l'inscription du cube dans l'octaëdre, & de l'octaëdre dans le cube, par M. de Mairan	A. D.S.	1725.	207.	H. 47
INSECTE. Obs. sur un insecte des limaçons, par M. de Réaumur	A. D.S.	1710.	305.	
- Histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelle- teries. Première partie, par le même		1728.	139.	
Suite de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelleteries. Seconde partie, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes, & les poils de peaux contre leurs atta- ques, par le même.		1728.	311.	
- Précis des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome premier, sur les chenilles & sur les papillons, publiés par le même	A. D.S.	1734.		H. 18
- Précis du tome second des mémoires pour servir à l'histoire des in- sectes, par le même	A. D.S.	1736.		14. 8.
— Précis du troisième volume de l'histoire des insches, publié par le même.	A.D.S.	1737.		11. 9.

The state of the s	A SECTION NO. 2 SEC.	S MAY TOWN THE	CONTRACTOR CONTRACTOR	
INSECTE. <i>Précis</i> du quatrième volume de l'histoire des insectes, publié par M. de Reaumur.	A.D.S.	1738.		H. 16.
- Précis du cinquième volume de l'histoire des inscêtes, publié par le même.	A. D.S.	1740.		H. 3.
- Obs. sur les insectes qui se multiplient sans accouplement, & par la seule sécondité de chaque individu, par le même.	A. D.S.	1741.		H. 32.
- Précis du fixième volume des mémoires pour fervir à l'histoire des infectes, publié par le même.	A.D.S.	1742.		Н, 10.
— Des transformations ou développemens des infectes, par M. Swam- MERDAM	COL.	Т. 5.	20.	
— Enumération des infectes du premier ordre, caractérisé par le nom de nymphe-animal, par le même	COL.	Т. 5.	23.	
- Sec. ordre des insectes caractérisé par le nom de nymphe-ver, par le même.	COL.	T. 5.	131.	
- Enumération des insectes du second ordre, caractérisé par la nymphever, par le même.	COL.	Т. 5.	132.	
- Troissème ordre de la transformation des insectes, caractérisé sous le simple nom de nymphe, par le meme.	COL.	Т. 5.	173.	
— Enumération des insectes du troisième ordre désigné par le simple nom de nymphe, par le même.	COL.	Т. 5.	175.	
— Enumération des insectes du second genre da troisième ordre, caractérisé par la chrysalide, par le même.	COL.	T. 5.	372.	
— Quatrième ordre des transformations des infectes, caractérifé par la nymphe vermiforme, par le même.	COL.	T. 5.	413.	
— 03f. sur les insectes qu'on trouve dans les galles des plantes, par le même.	COL.	T. 5.	492	
— Obs. sur les insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même.	COL.	T. 5.	493.	
- Comment les insectes déposent leurs œus dans les feuilles de saule, par le même.	COL.	T 5.	502.	
—O's, sur d'autres insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même.	COL.	T. 5.	507.	
- Obs. fur des insectes du saule qui se changent en scarabées, par le même.	COL.	T. 5.	510.	
	1	l .	1	
- Obs. sur des insectes du faule qui se changent en mouches, par le même. - Obs. sur des insectes du slaule, ensermés dans des galles qui ont la forme de roses, par le même.	COL.	T. 5.	513.	
- Diverses observations sur les insectes des fezilles de l'aulne, par le même.	COL.	T. 5.	517.	
81	1			1
- Obs. fur les insectes des galles cotonneases du chêne, par le même.	1	T. 5.	523.	
- Obs. fur les insectes des galles du chène, par le même	COL.	T. 5.	524.	
- Obs. sur les insectes de l'éponge de l'églantier, par le même	COL.	T. 5.	529.	
- Obs. sur les insectes qu'on trouve dans les bourses où l'on envoie le muse, par le même.	COL.	Т. 5.	546.	
- Histoire de la grenouille, & comparaison de cet animal avec les infectes, par le même.	COL.	T. 5.	549.	
— Comparaison de l'homme avec les insectes & la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	552.	
- Obs. sur le développement de l'arillet comparé avec celui des insectes par le même.	COL.	T. 5.	597•	
- Table comparée des développemens des infectes, des végétaux & de la grenouille, par le méme.	COL.	T. 5.	599.	
		a plant of the	account rec	

	1, 25 5 5 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	Billion of the state of the sta
	1	
	1	
)
		1 1
		1 1
		1 1
		1
	1 1	1 1
	1 1	1 1
	1 1	
	1 1	
	1 1	
		1
	1 1	1
	1 1	1 1
		1 1
	1	
	1 1	
	1 1.	1 1
	1 1	1 1
	1	1 1
		1 1
	1 1	1 (
		1 1
		1 1
	1 1	
		1 1
	1 1	
		1 1
	1 1	
	1 1	
		1 1
		1 1
		1
	1	1 1
	1	
	9	
	1	
,		
,		
,		

INSECTE. Remarques sur la manière dont les insectes passent l'hivet, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	601.	
- Obs. sur l'origine d'une espèce de papillon d'une grandeur extraordinaire, & de quelques autres insectes, par M. Sedileau	A.D.S.	1666.	T. 10.	108.
— Description d'un insecte qui s'attache aux mouches, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 10.	192.
- Nouvelle découverte des yeux de la mouche, & des autres insectes volans, faite à la faveur du microscope, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	429.
- Obs. sur les yeux des insectes, par M. l'Abbé Catelan	COL.	Т. г.	288.	
- Obs. sur un insecte presque invisible, qui marchoit d'une vîtesse extrême, par M. de Lisle	A.D.S.	1711.		H. 17.
- Examen de quel pres productions marines qui ont été miles au nombre des plantes, & qui font l'ouvrage d'une forte d'infectes de mer, par M. Bernard de Jussieu.	A. D.S.	1742.	190.	Н. 1.
- Obs. sur des insectes tombés avec la neige, par M. de Geer	A. D.S.	1		H. 39.
- Mém. sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes, par M. Fougeroux de Bondaroy.	A. D.S.		467.	Н. 1.
- Ext. d'une lettre de M. MARTIN LISTER, sur un insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide.	COL.		303.	
— Obs. faites au microscope, par M. Leewenhoeck, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.	COL.	T. 2.		
	COL.	1	540.	
- Obf. fur les cigales & fur d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. Chrétien Mentzelius.	COL.	T. 4.	138.	
- Obs. sur l'espèce de mite dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & sur quelques insectes de nuit, par le même.	COL.	T. 4.	14 .	
— Obs. sur des mouches formiciformes, & d'autres insectes qui volent par troupes, par le même.	COL.	T. 4.	142.	
- Obf. fur des insectes semblables à des poux volans, par M. PAULIN.	COL.	T. 4.	174.	
- Obs. d'un insecte invisible à l'œil nud	COL.	T. 4.	177.	
— Exp. sur la génération des insectes, par M. François Redi	COL	T. 4.	415.	
- Etat de nymphe, considéré comme le fondement de toutes les trans- formations des insectes	COL.	T. 5.	3.	
- Desc. du palais cornu, insectes de la Moldavie, par M. C. Linné.	COL.	T. 11.	67.	
- Defc. de l'insecte fisapus ou piébule, par M. de Gheer	COL.	T. 11.	82.	
- Obs. sur la métamorphose de l'insecte appellé taon, par le même	COL.	T. 11.	82.	
- Obs. de M. Linné sur des insectes pétrissés	COL.	T. 11.	126.	
INSECTE (DES PLANTES). Mém. sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. Duhamel & Tillet	A. D.S.		289.	H. 66.
Obs. sur des estains de différens insectes singuisers qui causent beaucoup de ravage.	COL.	T. 2.	21.	
- Obs. sur des insectes qui se logent dans de vieux saules, par le Docteur Edmont King.	COL.	T. 2.	289.	
- Ext. de deux lettres de M. François Willoughy fur des infectes de faules	COL.	T. 2.	290.	
- Ext. d'uve lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusquiame, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit animal, qu'elle en devient aromatique; & sur la couleur que donnent ses œus, par M. Lister.			332.	

			11 0 10 2 10 1 2 2 2 2 2 2 2 2	
INSECTE (des plantes). O'sf. für des insectes trouvés dans le sucre, par M. Bartholin.	COL.	T. 4.	205.	
— Offervations concernant un infecte qu'on trouve sur les seuilles de la grède, lorsqu'après avoir été froitsées elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. Margraf. Affendix. — Off. sur un nouveau genre d'infectes attachés à la vigne, & ensermés	COL.	T. 9.	38.	
dans une coque cotonneuse, dont il sort de tems en tems une liqueur très-limpide qui sert de nourriture aux fourmis, par M. D. G. GA-LEATI	COL.	T. 10.	371.	
tres insectes plient & roulent des seuilles de plantes & d'arbres , & sur-tout celles du chêne , par M. de Reaumur.	A. D.S.	1730.	57.	
INSECTE (KERMÈS). Obs. sur la coque d'un insecte du genre des kermes, par M. Lister	COL.	T. 2.	325.	
— Ext. de deux lettres de M. Martin Lister, fur un infecte éclos du keimes d'Angleterre, fui l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre, avec le kermès écarlate des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
INSECTES (Des ORANGERS). Obf. fur les infectes qu'on trouve fur les orangers , par MM. De la Hire & Sidileau	A. D.S.	1666.	T. 2.	72.
— Desc. d'un inscrete nommé punaise, qui s'attache à quelques plantes étrangères, & principalement aux orangers, par les mêmes	A.D.S.	I666.	T. 10.	7-
- Nouvelles remarques sur les insectes qui s'attachent aux orangers, par M. DE LA HIRF	A.D.S.	1704.	45.	H. 10.
INSECTF (DEMOISELLE). Obf. fur cette forte d'insectes qui s'appellent ordinairement Demoiselles, par M. Homberg	A.D.S.	1699.	145.	H. 39.
- Obs. sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle	A.D.S.	1706.		H. 9.
INSECTE (A ODEUR DE MUSC) Ext. d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le musc.	COL.	T. 2.	339.	
- Lettre de M. Martin Lister, sur les insectes qui sentent le muse, avec quelques remarques sur le livre de M. Swamerdam sur les insectes, & sur celai de M. Stenon sur les coquilles pétrisées.	COL.	T. 2.	310.	
— Ext. de deux lettres de M. Lister, für les excroissances végétales, les guépes ichneumons; avec des questions sur la tarentule & la découverte d'un autre insecte qui sent le male.	COL.	T. 2.	353.	
INSECTE (D'EAU). Exp. pour prouver que les animaux que l'on ne voit dans l'eau qu'avec un mitrofcope, y multiplient	A. D.S.	1707.		H. 8.
— Obf. fur les intectes différens qu'on apperçoit chaque fois que l'eau fe corrompt dans les jarres, lors des longs voyages fur mer, par M. Deslandes	A. D.S.	1722.		II. 9.
— Obs. sur un insecte sing dier trouvé dans la mer à deux lieues de Ceylan, par M. le Commande ir Godentu de Riville	S. E.	T. 3.	276.	
INSECTE (LUMINEUX). Suite des expériences & observations faites en Italie, par M. l'Abbé Nollet. Oiseaux rares, insectes lamineux		1750.	54.	H. 7.
- O.S. fur les insectes lumineux des lagunes de Venise, par le même.		1750.		
— Obs. sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans		1,,,,,,,,	1	
Peau de la mer, produites par des infectes, & fur l'effet de l'acide nitreux sut ces insectes, par M. RIGAUD.		1765.		H. 26.

Tt2

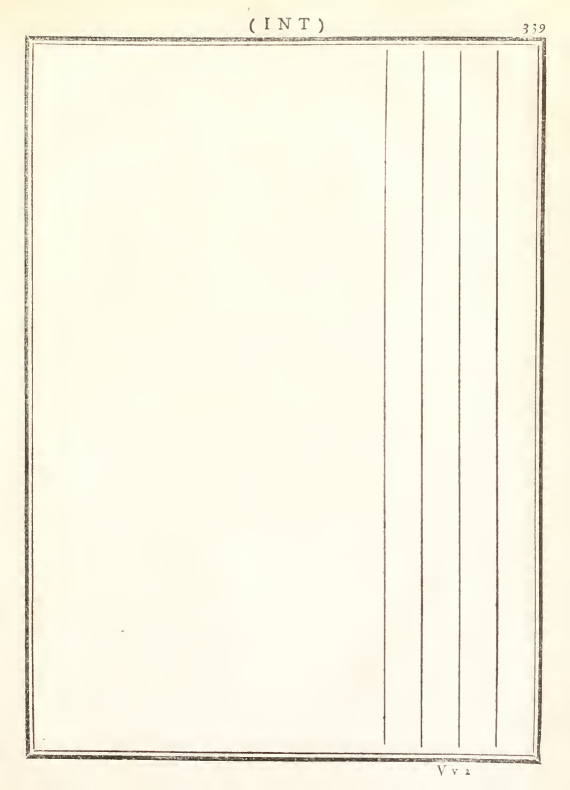
	THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY	of a life water	17.202.12.12.12.12	THE REAL PROPERTY OF	-
A . W. W. W.	INSECTE (LUMINEUX). Effet de l'acide nitreux & de l'alcali, fur les insectes qui se trouvent dans le vinaigte, par M. le Duc de Chaulnes.	A. D.S.	1765.		H. 26.
4	- Mém. sur un insecte de Cayenne, appellé Maréchal, & sur la lumière qu'il donne, par M. Fougeroux de Bondarox	A.D.S.	1766.	339.	H. 19.
	INSECTE (MEDECINE). Ext. d'une lettre de M. FAIRFAX, contenant des observations sur quelques insectes, & sur leur venin	COL.	T. 2.	79.	
267	- Obs. fur un insecte nouveau de Czierek dont la piqûre sut mortelle aux hommes & aux animaux	COL.	Т. 3.	441.	
Samo	- Obs. sur les cirons & insectes de la peau des galeux, par M. CESTONI.	COL.	T. 4.	574.	
X	- Obs. sur un insecte rendu par la voie des urines, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	378.	
C. Calab	- Obs. fur les insectes dans le corps humain, observés par M. Rosen.	COL.	T. 11.	310.	
CALL MANAGED STATES	INSECTE (ART). Vernis propte à conserver les insectes, & les autres animaux, par M. Jean-Daniel Geyer.	COL.		316.	
2 - ch (- 25 / 5 / 5 / 5	- Obs. sur les insectes qui s'attachent aux poissons, & description d'un insecte qui s'attache aux saumons. Voy. l'art des pêches au mot Pêche. Sec. part. seconde section.	ADT			
1.70	INSECTE. Voyez le nom caractéristique de l'insecte que vous cherchez.	ART.		293.	
N 10 2 2 2 2 2	INSENSIBILITÉ. Obs. sur une douleur violente de colique, causant une insensibilité à la peau, par M. Jean Schutte.	COL.	Т. 3.	382.	
Section of the section	INSPIRATION. Obf. fur deux instrumens servant à introduire, par la voie de l'inspiration, différentes vapeurs dans l'intérieur du poumon.	A, D.S.	1754.		H.1;9.
ALC: I	INSTRUMENT (PHYSIQUE). Defc. d'un instrument propre à observer le niveau, par M. Picard. Première partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	52.
No. of Street	 Obf. fur un instrument par le moyen duquel on peut prendte les angles & faire les calculs arithmétiques, présenté par M. Clairaut. 	A D.S.	1727.		H.142.
A SECTION OF THE PERSON OF THE	- Construction d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule & mème opération, l'inclination & la déclination de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne sont les instrumens employés jusqu'à présent, par M. Buache.	A. D.S.	1732.	377.	
ALL PARTY OF THE P	— Obs. sur un instrument pour trouver en met la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. de Quereineur.	A.D.S.			H 105.
DESTWEET OF	— Mém. sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air Première partie, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S			
A 100	- Seconde partie, par le même		1740.	385.	
200	* *	A.D.S.	1740.	567.	
A STATE OF	- Obs. sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. Troissème partie, par le même.	A. D.S.	1741.	338.	H. 145
Section 1	- Obf. fur un instrument propre à jauger les tonneaux, & les autres vaisseaux qui servent a contenir les liqueurs, par M. Camus	A. D.S.	1741.	385.	H.105.
SALING A THIRD	- Obf. fur une nouvelle conftruction de loch; avec des remarques fur l'ufage des autres inftrumens qui peuvent fervir à mesurer le fillage des vaisseaux, par M. Bouguer.	A. D.S.	1747.	644.	H. 96.
HEROTE GENERAL	— Mém. sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY.	A. D.S.	1749.	63.	H. 7.
ASSTRUCTOR OF THE PROPERTY OF	- Obs. sur un instrument pour résoudre sans calcul les problèmes or- dinaires de trigonométrie, par M. Bouffens	A.D.S.	1758.		I4.101.
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- Desc. des instrumens qui servent à faire voir les dissérens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air	COL.	T. 1.	22.	
ALINE WAST	INSTRUMENT (ASTRONOMIE). Desc. d'un nouvel instrument astro-				
P.					

4			The Later Control of the	September 1	and the Control of the Control of the
The second	nomique pour observer sa ilement & exactement les ascensions droites des aures, par M. le Chevasier de Louville	A. D.S.	1719.	188.	
	INSTRUMENT (ASTRONOMIE). Olf. fur un instrument pour prendre la dil- tance du bord supérieur du Soleil au Zenith, présenté par M. MAYNIER.	A.D.S.	1724.		H. 93.
ESTRET OF THE STREET	- Obs. fur un instrument pour connoître l'age de la Lune, son lieu dans le Zodiaque, sa latitude, &c., présenté par M. MEAN.	A. D.S.	1724.		H. 94.
	— Obf. fur un instrument pour obseiver les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. de Montigni	A.D. S	1728.		H.109.
	— Obs. sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horisontal, da vertical métalional, pout trouver la métidienne & la déclination de l'aiguille, par M. de Méan.	A. D.S.	1731.		H. 92.
di control de la	— Obs. fur un instrument pour connoître la hauteur du Soleil dans l'inftant qu'il marque l'heure, pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER.	A. D.S.	1734.		H.105.
	- Defc. & usage d'un nouvel instrument pout observer en mer les hau- teurs & les distances des astres, par M. Grand-Jean de Fouchy.	A. D.S.	1740.	468.	
	— De la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer héliomètre, propre a les déterminer; & observations sur le Soleil, par M. BOUGUER	A.D.S.	1748.	II.	H. 87.
	— Mém. sur quelques moyens de perfectionner les instrumens d'astronomic, par M. le Duc de Chaulnes	A.D.S.	1765.	411.	H. 65.
	— Obs. astronomiques faires sous un méridien o h. 1; ½ plus occidental que Paris, avec l'ancien quart de cercle mobile de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1768.	399.	
	— Obs. astronomiques faites sur les passages par le méridien avec divers instrumens, par M. Messier	S. E.	T. 5.	304.	
	INSTRUMENT (MATHEMATIQUE). Obf. fur la plate-forme pour divifer les inftrumens de mathématique, par M. le Duc de Chaulnes	A.D.S.	1765.	• • • •	H.140.
	— Analyse de l'art de diviser les instrumens de mathématique, publié par le même	A. D.S.	1768.		H.127.
	- Nouvelle méthode pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie. Art pour diviser les instrumens, par le même.	ART.		ı.	
	— De l'instrument à tracer	ART.		1.	
	— De l'établi pour divifer le cercle	ART.		10.	
	— De l'établi pour divifer la ligne droite	ART.		17.	1
	- De la division du cercle	ART.		24.	
	— De la division de la ligne droite.	ART.		26.	
	— Des divisions transverlales	ART.		27.	The state of the s
1	- De la division en mosaique ou en intersection	ART.		28.	
	— De la division de Vernier connue aussi sous le nom de Nonias	ART.		30.	
	— De la division de la plate-forme	ART.		31.	
	— De la division du cercle en degrés, en minutes, &c				
	- Control of the Cont	ART.		33.	and the same of th
	 De la divifion de la règle matrice pour la ligne droite; de la divi- fion d'un ried de Roi, en pouces, lignes, dixiemes & vinguiemes de 	4.50			
1	ligre, &c	ART.		38.	
3	Dese. d'un microscope & de disférens micromètres. Sec. partie	ART.		1.	
	— Defc. du micromètre. Sec. partie.	ART.	• • • •	9.	0.50
0.75		170A	Special or a subs	Name of Principles	NAME OF TAXABLE PARTY.

		1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1	
			1		
			j		
			1	1 1	
			1		
				1 1	
		1			
9			i		
		Ī			
	4				
		İ			
			ŀ		
		-			
				1	
		1	1		
		İ			
			[
		ĺ			
			1		
			1		
				1	

			1	
INSTRUMENT (MATHÉMATIQUE). Desc. du sphéromètre, par M. le Duc de Chaulnes. Sec. part	ART.		15.	
— Instrument pour mesurer les prosondeurs. Sec. partie	ART.		17.	
- Construction & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	198.
Machine propre à caler les instrumens portatifs & à les mettre dans une situation verticale, par M. LANGLOIS.	A.D.S.	1751.		H.174
Obs. for un instrument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles de dessein, présenté par M. l'Abbé L'OUVRIER	A. D.S.	1753.		H.30
INSTRUMENT (GÉOGRAPHIE). Desc. de l'instrument dont on s'est servi pour mesurer la terre, par M. Picard. Première partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	11.
- Desc. d'un instr ment qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cerele parallèle à l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1733.	294.	H. 5
— Obf. fur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. de Quergineur	A D.S.	1732.		H.119
— Mém. sur l'état actuel de l'entreprise pour la verification des cartes marines de la méditerranée, & pour la formation du second volume du Neptune François; avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction, l'instrument des passages au métidien pendant des voyages astronomiques par mer, par M. DE CHABERT.	A. D.S.	1766.	384.	
— Précis d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques inftrumens destinés a déterminer les longitudes sur mer, par M. de Courtanvaux.	A. D.S.	1767.		H.120
INSTRUMENT (CHIRURGIE). Nouvel instrument pour extraire le cal- cul de la vessie, par M. Cusset	A.D.S.	1666,	T. 2.	72.
— Obf. d'un nouvel instrument de chirurgie, par М. Ретіт	A.D.S.	1718.	199.	
Obf. sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. L'aiguille à manche pour la ligature de l'arrère intercostale, les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, le crochet & la fourchette pour passer une mêche de la bouche par le nez, & le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD.	A. D.S.	1740.	617.	
Obf. sur deux instrumens servant à introduire par la voie de l'inspiration différentes vapeurs dans l'intérieur du poumon.	A. D.S.			H.13
— Desc. d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. Bartholin.	COL.	1754. T. 7.	296.	
INSTRUMENT. (MUSIQUE). Nombre & noms des instrumens de musique, par M. Carré	A. D.S.	1702.		H.13
- Rapport des sons des cordes d'instrumens de musique aux stèches des cordes; & nouvelle détermination des sons fixes, par M. Sauveur.				H. 6
	A.D.S.		215.	FI. 90
— Nouvelle tête pour les manches des violons & des instrumens à cordes, par M. DOMENIOUD.	A.D.S.	1756.		I-I.130
- Nouvel instrument de musique à clavier, monté à cordes à boyau, par M. LE GAY	A.D.S.	1762.		H.191
- Nouvelle division du manche des instrumens à cordes, par M. Gos-	A. D.S	1769.		H.131

S (INT)	TN 2012 7 7		****	ng pag
INTÉGRAL. Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul, par M. Bernoulli, Profef- feur a Groningae.	A. D.S.	1702.	289.	Н. е
— Ufige d'une intégrale donnée par M. le Marq. de l'Hôpital dans les mémoires de 1700, p. 13, avec la folution de quelques autres questions approchantes de la sienne, par M. Varignon	A. D.S.	1710.	148.	H. 9
- Recherches générales sur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1739.	425.	
- Précis du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hôpital, par M. DE BOUGAIN-VILLE, le jeune.	A. D.S.	1754.		Н. 9
- Analyse du traité du calcul intégral, publié par M. de Condorcer.	A.D.S.	1765.		н.
- Recherches fur le calcul intégral, par M. D'Alembert	A. D.S.	1767.	573.	
- Recherches fur le calcul intégral, par le même	A. D.S.	1769.	73.	
— Mém. fur les quantités différentielles, qui n'étant point intégrables par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantitités de même forme qu'elles, par M. Bezour.	S. E.	T. 3.	326.	
INTÉGRATION. Obf. sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre, par M. CLAIRAUT	A.D.S.	1740.	193.	
INTERCAUSTAUX (NERFS). Mêm. dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux sournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. Petit le Médecia.	A.D.S.	1727.	Ι.	н.
INTERPOLATION. Mém. sur les interpolations, ou sur l'usage des dif- férences secondes, troissèmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE	A. D.S.	1761.	125.	Н. 9
INTERSECTION. Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le meme côté sous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit: & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par M. DE RÉAUMUR.	A D.S.	1709.	149.	Н. (
- Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par le même	A.D.S.	1709.	185.	Н. е
— Mém. fur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toifer fans être obligé de les décomposer; & les différentes propriétés de ces corps, par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT	s. E.	T. 4.	623.	
INTERVALLE. Syftéme général des intervalles des fons, & fon applica- tion à tous les systèmes, & à tous les instrumens de musique, par M. SAUVEUR.	A.D.S.	1701.	299.	Н.1:
— Du rappoit des sons & des intervalles, par le même	A.D.S.	1	302.	H.1:
INTESTIN (ANATOMIE). Obf. fur les appendices de l'intestin iléon, par M. Hunauld.	ĺ.	1732.		H. 2
- Obs. anatomiques sur la membrane interne des intestins grèles, appel- lée membrane veloutée. Sur leur membrane, appellée nerveuse. Sur leur membrane musculeuse ou charnue, par M. Helvetius.		1721.		
— Mêm. où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-la être introduit dans la so claviere gauche, comme on l'a pensé depuis Afellius; & que suivant la découverte que lon se flatte d'avoir faite, une partie da chyle entre dans les veines lombaires &				
azygos, par M. Merrrud	S. E.	T. 3.	155.	



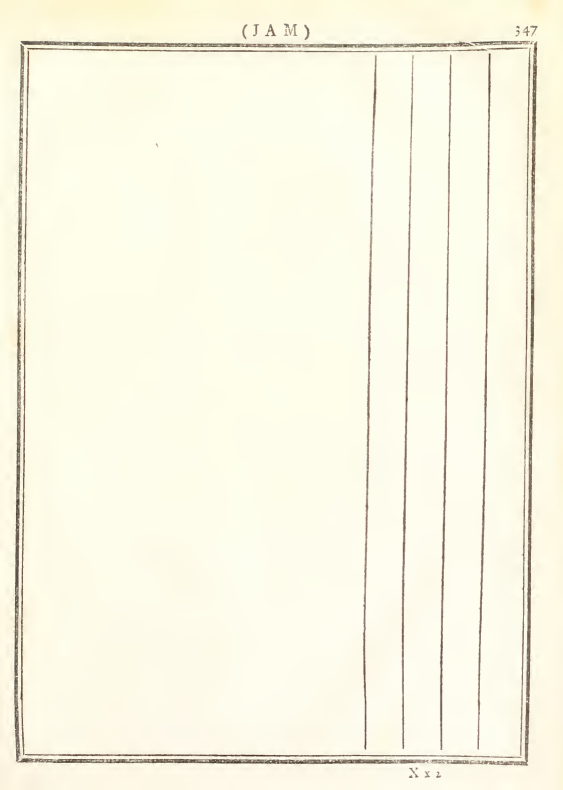
The second secon

F. W		4. 14 4 1541		and the state of	are sira 1
SOUTH PROPERTY OF	INTESTIN (ANATOMIE). Obf. fur la substance villeuse des intestins, par M. LTEWENHOECK	COL.	T. 7.	69.	
S. S. S. S. S. S.	— Obs. fur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. Lieberkuhn. Disc. prél. p. 7. Appendix, p. 1	COL.	T. 8.	II.	
SCHOOLS	- Obs. fur la lymphe du mésentère & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI & PISTORINI	COL.	T. 10.	66.	
SECTION.	- Obf. für la tunique chainne du ventricule & des intestins, par M. D. G. GALÉATI	1	Т. 10.	1	
	- Obs. sur la runique cribriforme des intestins, par le même	COL.	T. 10.	469.	
SECTION AND A	INTESTIN (MALADIE). Obf. fur la réunion des deux bouts d'un inteftin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND.	A.D.S.	1735.	249.	Н. 11.
স্থান্ত ক্রিক্তার	— Obf. fur une dilatation finguliere du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER	A.D.S.	1750.		Н. 48.
TANASSOLLS	— Portion d'intestin qui sortoit du ventre d'un mendiant, & qu'il postoit pendant, depuis plus de trois ans, par M. François Bouchard.	COL.	T. 3.	98.	
STATE STATE	— Diffention extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrene à la rate, par М. J. Albricht	COL.	T. 7.	414.	
1500	- Obf. fur un enfant qui avoit les intestins hors du corps , par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	457.	
SALE PROPERTY.	— Diverses observations anatomiques. On a trouvé dans une semme morte, sans avoir pu accoucher. le mouvement péristalrique & vermiculaire fort sensible dans les intestins, par M. Mery.	A.D.S.	1699.		Н. 50.
25/2000	- Obfruction particulière causée par le gonslement des glandes des intestins, par M. Littre	A.D.S.	1703.		H. 42.
4-04-12-4-4	— Méri, fur le mouvement des întestins dans la passion iliaque, par M. Haguenot.	A.D.S.	1713.	351.	
10 4 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— Obf. anatomiques fur un enfant né fens tête, fans col, fans poitrine, fans cour, fans poimoms, fans estomac, fans foie, fans rate, fans panctéas, fans une partie des premiers intestins, &c. avec des réslexions fur cette conformation extraordinaire, par M. Winslow.	A. D.S.	1740.	186.	Н. 37.
TANK TOWN	— Déplacement général de tous les intestins, par le Doctem Henri	COL.	T. 2.	402.	
	— Obf. sur une érosion des intestins & de l'abdomen par des vers, par M. Clauderus.	COL.	T. 7.	472.	
1000	- Obf. fur une semme sans intestins, par M. Eggerdes	COL.	T. 7.	480.	1
	INTESTIN (CALCUL). Obf. fur une pierre trouvée dans les intestins, par M. Lémery.		1704.	400.	H. 24.
A SYSTEMATICAL PROPERTY.	— Obf. for un calcul intestinal qui bouchoit le canal des intestins, par M. Meckel. App. 29.	COL.	T. 9.	416.	
TANK TENEDONE	INTESTIN (COLON). Obf. fur une portion de l'inteftin colon, rentrée en dedans du canal, & fur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. Dupuy	A. D.S.	1727.		H. 18.
THE CAMPANIA	— Obs. sur l'intestin colon blessé, & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. Simon Aloysius Tudecius	COL.	T. 3.	406.	
AN OLD PROPERTY.	- Obs. sur l'intestin colon dilaté par des slatuosités, & observation sur un polype dans le cour, par M. Magnani.	COL.	T. 7.	137.	distribution of the state of th
Sand Armen	- Obs. fur une exercissance singulière de l'intestin colon, heureusement détruite, par M. Meckel. Appendix, p. 30	COL.	T. 9.	419.	and the state of t
	INTESTIN. (HERNIE). Réduction d'une hernie par l'amputation de quatre pouces de longueur de l'intestin pourri, par M. Farcy	A.D.S.	1723.		I. 30.
63		C. BARRY S. BARRAS TRANS	AND CONTRACT OF COLUMN	OR BOAT CHRONIN	

2 (INT)			on the second se	
— INTESTIN (HERNIE). O3f. fur la guérifon d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné.	A. D.S.	1723.		H. 32
INTESTINS (VERS DANS LES). Ext. des registres de l'Ac. R. des S., conteuant le rapport que M. Perraut y a fait de deux choses remarquables qu'il a observées touchaut les vers qui s'engendrent dans les intestins.	A. D.S.	1666.	T. 10.	382.
- Mém. sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, & sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT, C. de l'Ac	S. E.	T. 3.	409.	
- Obf. fur des vers qui percèrent les intestins d'un malade, sans suites fanestes, par M. Ernest Sigismon Granius	COL.	Т. 3.	685.	
INTESTINS (DES ANIMAUX). Obf. für le déplacement des intestins d'un poulet, par M. Herissant	A.D.S.			
— Obs. fur les intestius de l'autruche, par le même	A.D.S.			H. 74
— Obf. fur les intestins de l'escargot, par M. Swamerdam INTESTINAL (CANAL). Obf. fur le canal intestinal, les conduits de l'air	COL.	T. 5.	73.	
& de l'urine du chat-huant, par M. Ol. JACOBAUS	COL.		293.	
créatique & biliaire, & un fimple cocum, par le même	A.D.S.		294.	
- De l'inverse des tangentes, & de son usage, par le même	A. D.S.	1	171.	
- Ufage des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. NICOLE	A. D.S.		59.	
— Usage de la différentiation des paramètres, pour la solution de plu- fieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. l'Abbé Bossur, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	435.	
IONIQUE (COLONNE). De l'enflure & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDEL. Sev. part	A. D.S.	1666.	T. 5.	7-
IRIS (MÉTÉORE). Obf. sur une iris vue à Angers en 1690, par M. de	A. D.S.	1666.	T. 2.	53.
- Obs. sur l'iris des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	364.
- Obs. sur une iris dont la courbure étoit plus inégale que celle des ares-en-ciel ordinaires, par M. PINGRÉ	A. D.S.	1758.	• • • •	H. 23
- Ext. d'une lettre écrite par le P. Pardies, à M. Payen, Avocat au Parlement, touchant quelques iris extraordinaires	COL.	Т. 1.	255.	
- Obs. sur plusieurs iris blanches, par le Docteur Chrétien Mentzelins.	COL.	T. 6.	285.	
- Obs. sur une iris solaire jaune, suivie d'une iris lanaire blanche, par le même.	COL.	T. 6.	286.	
- Obs. sur une iris lunaire, par le Docteur George Franc	COL.	T. 6.	287.	
- Obf. fur une iris Imaire, par le Docteur Gaspard Kircmaier	COL.	T. 6.	287.	
IRIS (DE L'ŒIL). Obf. des mouvemens de l'iris, & par occasion de la partie principale de l'organe de la vue, par M. Méry	A. D.S.	1704.	261.	H. 12
- Réponse à la critique de M. de la Hire, du 20 Mars 1709. sur l'iris de l'œil, par le même	A. D.S.	1710.	274-	H. 33
- Obs. sur la mécanique des muscles obliques de l'ail, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, par M. Winslow	A. D.S.	1721.	310.	

The bound well and the second of the second	4			
IRIS (PLANTE). Iris de Perse précoce, bulbeuse, de plusieurs couleurs, par M. Dodart.	A.D.S.	1666.	T. 4.	591.
IRRATIONEL (CUBE). Règle pour l'approximation des racines des cubes irrationels, par M. ROLLE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	13.
IRRATIONEL. Equation, formule, Racine. Voy. ces mots				
IRRÉDUCTIBLE. Voyez cas irréductible				
ISCHURIE. 03f. anatomiques sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de la vesse, par M. Portal	A.D.S.		236.	
— Obs. sur une hémiplégie causée par une ischurie, par M. RAYGERUS.	COL.	T. 3.	400.	
— Obf. fur une fauste ischurie de 27 jours, suivie de la mort, par M. Alphonse Kohnias	COL.	T. 3.	435.	
- Obs. sur une ischurie d'une nature singulière, par M. George Hann Eus.	COL.	T. 7.	255.	
ISLANDE. Desc. de l'Islande, du sol, de la température, des eaux, des oiseaux, des météores, & du phénomène d'une mer transparente pendant deux jours, par M. BIORNIUS.	COL.	T. 4.	65.	
— Obs. fur le liken d'Islande, par M. HIŒRNE	COL.	T. 11.	255.	
ISLE. Obf. géographiques des Isles de France & de Bourbon comparées l'une avec l'autre, par M. Buache	A.D.S.	1764.	I.	H.150.
— Defc. de l'Isle de France, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1754.		H.112.
— Précis d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la posi- tion de plusieurs isses, & autres lieux de l'océan atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. Pingré	A. D.S.	1770.	487.	H. 97.
ISLE (NOUVELLEMENT FORMÉE). Obs. sur une sse nouvelle, apperçue à 2 mille de Santorini, à 70 mille de Candie.	A.D.S.	1707.		Н. 11.
— Obs. sur la manière dont s'est formée une isle nouvelle, près de celle de Santorini, avec des remarques sur cette dernière, par le P. BOURGNON.	A. D.S.	1708.		Н. 23.
— Obs. sur la nouvelle isle qui a paru aux Açores, après un tremblement de terre, par M. de Lisle	A. D.S.	1721.		H. 26.
— Obf. sur des isles & des prairies flottantes sur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé de Fontenu.	A.D.S.	1745.		Н. 17.
— Obf. sur l'apparition d'une isle nouvelle dans l'océan, par M. Tibere Codronchius	COL.	T. 10.	601.	
ISOCHRONE. Obs. sur les courbes isochrones, & sur celles de la plus vîte descente, par M. Bernoulli.	A.D.S.	1718.	136.	H. 55.
ISOPÉRIMÈTRES. Solution du problème de M. Jacques Bernoulli dans les actes de Léipfik du mois de Mai 1697, trouvée en deux ma- nières, par M. Jean Bernoulli, son srere, & communiquée à M. Leibnitz au mois de Juin 1698, sur les isopérimètres.		1706.	235.	H. 68.
- Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre s'ans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernoulei, Prosesseur à Basle.	A.D.S.	1718.	100.	H. 43.
- Théorie des figures isopérimètres rectilignes, par M. DE CURY	A. D.S.	1738.		H. 60.
ITALIE. Relation des tremblemens de terre arrivés en Italie depuis le mois d'Octobre 1702, jusqu'au mois de Juillet 1703, par M. MARALDI.				Н. 8.
ITINÉRAIRE. Comparaison des mesures itinéraires anciennes, avec les modernes, par M. Cassini.	1		15.	H. 80.
	THE PERSON NO.	11000		10 FBX 7.25
Tome II.		X	72	

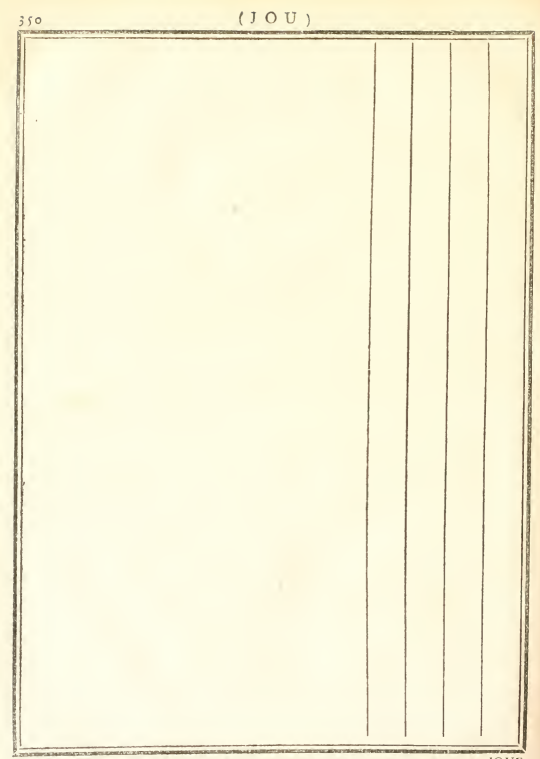
and the second of the second o	والطاها المراد		C.4. (Service 212.5.)	to the colors of
IVOIRE. Obs. sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul,				
par M. ZAMPOLIO.	A. D.S.	1735.		H. 21.
— Obf. fur une aiguille d'ivoire qui fervoit de noyau à un calcul, par MM. Brethon, Latapy & Lombart	A.D.S.	1759.		H. 86.
— Obs. fur de l'ivoire ramolli, par M. de Fouchy	A.D.S.	1742.		Н. 33.
- Obs. sur de l'ivoire rendu flexible & transparent, par Geoffroy	A.D.S.	1743.		H. 52.
— Obf. fur une dent de veau-marin, & fur un morceau d'ivoire fossile, trouvés en sslade, par M. Torksllus Arngrim	COL.	T. 4.	334.	
IVRAIE. Obf. sur le dangereux effet de l'ivraie, par M. Wagnerus	COL.	T. 3.	632.	
IVRESSE. Femme accourumée à boire de l'eau-de-vie & du mauvais vin,	A D C			77
morte dans l'ivresse. Ouverture & description du sujet, par M. Littre — Obs. sur un moyen très-prompt de faire cesses l'ivresse, par M. Borrichius.	A.D.S.	1706. T. 7.	369.	H. 23.
		1	, ,,,,	
·%======302======>>.				
J А С				
JACA. Obf. fur la racine de Jaca, par M. Jacques Breynius	COL.	T. 3.	197.	
JACÉE. Grande jasée de Portugal, toujours verte, par M. Dodart	A. D.S.	1666.	T. 4.	587.
— Jacée de Sicile à feuille de roquette, à fleur jaune, à tête épineuse, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	589.
JALAP. Analyse du jalap, par M. Bourdelin	A. D.S.	İ	Т. г.	242.
— Obs. analytiques du jalap, par M. BOULDUC	A. D.S.	1701.	108.	H. 58.
— <i>O5f.</i> fur les effets du jalap fur des chiens	COL.	T. 7.	566.	
JAMBES. Obs. sur les diverses réproductions qui se font dans les écrévisses, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1712.	223.	H. 34.
— Desc. d'une boëte de nouvelle invention pour le pansement des frac- tures compliquées de la jambe, par M. Petit	A. D.S.	1718.	309.	
— Obs. fur la position des deux jambes de l'homme dans la marche, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1721.		H. 24.
- Lettre du Docteur Conor, sur les os de la cuisse & de la jambe				
d'un squelette, devenus continus	COL.	T. 7.	18,	
homme, envoyée par le Cardinal de Médicis au Père Libelli	COL.	Т. г.	270.	
— 03f. fur un vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de crocus metallorum, par M. Jean-George Sommerus	COL.	T. 3.	467.	de de la constante de la const
- Oòf. sur les Chrétiens de S. Thomas dans les Indes Orientales, qui portent aux jambes des tumeurs serophuleuses d'une grosseur prodigieuse, par le Docteur Andre Cleverus.	COL.	T. 3.	589.	
- O3f. sur la propriété qu'a la sumée de tabac de grétir les ulcères des jambes, par le Docteur Jean-Chrétien Frommannus	COL.	T. 3.	623.	
— Obs. sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauche, par M. le Docteur Bourdon.	COL.	T. 7.	10.	
Obs. sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par				
M. Borrichius.	COL.	T. 7.	269.	



1		Talling To 10 to 10 to 10			
CONTRACTOR OF CO.	- Obf. fur l'enflure des jambes dans les personnes âgées, par M. Bar-	COL.	T. 7.	351.	
CANADA C	JARDINAGE. Obf. fur un livre du jardinage	A.D.S.	1666.	Т. 1.	57-
	JARDINS. Questions sur l'usage & la culture des jardins potagers	COL.	T. 2.	161.	
A. A. A.	- Obs. sur la gelée, les vents, les causes de la sertilité des terres, &				
and the	la culture des jardins, par M. JEAN BEAL	COL.	T. 4.	73.	
SUNTEN S	- Histoire du limaçon de jardin, ou laquais, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	97•	
100	— Obs. sur l'arrosage des jardins, par M. Leke	COL.	Т. 11.	383.	
The Part of State	JARRET. Obs. sur une hémorthagie menstruelle par le jarret, dans une semme enceinte, par le Docteur Cummius	COL.	T. 3.	17.	
NAME OF STREET	JASMIN. Obs. sur un jasmin jaune, & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS	COL	T. 4.	329.	
THE RESERVE OF	JAUGEAGE (DES TONNEAUX). Obs. fur une méthode pour le jaugeage des tonneaux, présentée par M. de Gamache	A.D.S.	1726.		H. 74.
NAMES OF	- Maniere de jauger les tonneaux, par le Père Pezenas	A.D.S.	1741.		H.100.
7	- Obs. sur un instrument propre à jauger les tonneaux, par M. Camus	A. D.S.	1741.	385.	H.105.
the Park House States	— Instrument propre à déterminer commodément la continence des tonneaux, par M. Chatelain	A. D.S.	1759.		H. 237
	— Pratique du jaugeage, par M. de Gamache	MAC.	T. 4.	223.	
	JAUGEAGE (D'UN NAVIRE). Jaugeage d'un navire ellipsoide, par M. Varignon.	A. D.S.	1721.	44.	II. 43.
27.00	- Remarques sur le jaugeage des navires, par M. DE MAIRAN	A.D.S.	1721.	76.	H. 43.
CONCORNE	— Instruction abrégée, & méthode pour le jaugeage des navires; avec un exemple figuré, & des remarques pour la pratique, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1724.	227.	
THE REAL PROPERTY.	- Obs. sur le jaugeage des vaisseaux	A. D.S.	1666.	T. 1.	243.
THE PERSON	JAUNE. Obs. fur les corps jaunes de l'ovaire, par M. Haller. Appendix.	COL.	T. 9.	7.	
S (September 1)	JAUNE-D'ŒUF. Obs. sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement œufs de coq, par M. LA PEYRONIF	A.D.S.	1710.	553.	
Section and Constitution of	- Réponfes de M. le B. de Haller aux difficultés qu'on lui a faites tou- chant la démonstration de la préexistence du germe a la fecondation, fondée sur la continuité des valileaux & des membranes, entre le jaune				in by the pool of annual measurement of the second
N. D. S.	de l'œuf & le poulet. Appendix	COL.	T. 8.	21.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	JAUNE DE NAILES. Obf. fur le giallolino, ou jaune de Naples, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A.D.S.	1766.	303.	H. 60
NAME OF PARTY OF	JAUNISSE. Obs. sur une jaunisse universelle, causée par une tumeur con- sidérable à la plevre, par M. Littre	A. D.S.	1722.		H. 18.
W. M. Chillian	- Diffection du cadavre d'un homme mort d'une jaunisse, par M. PAISENIUS.	COL.	Т. 3.	244.	
The state of the s	— Obs. fur la funcite guériton d'une jaunisse par des poux, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	292.	
AND NOT STATE	— Ехр. pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par М. Неімкіць.	COL.	T. 7.	455.	
No. Line	— Obf. sur quelques jaunisses partielles, par M. Strak. Appendix	COL.	T. 9.	19.	
CHARLES CONTRACTOR	JAYET. Obf. fur les mines de fer & de jayet du Rouffillon, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1744.		H. 50.
ALTERNATION NAMED IN	Obs. sur un morceau de beis dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. Hellot.	A. D.S.	1749.		H. 28.
The Lander	- Mém. sur la nature du terrein de la montagne de Saint-Germain-en-		7.87.		
			ALMATTA ET		

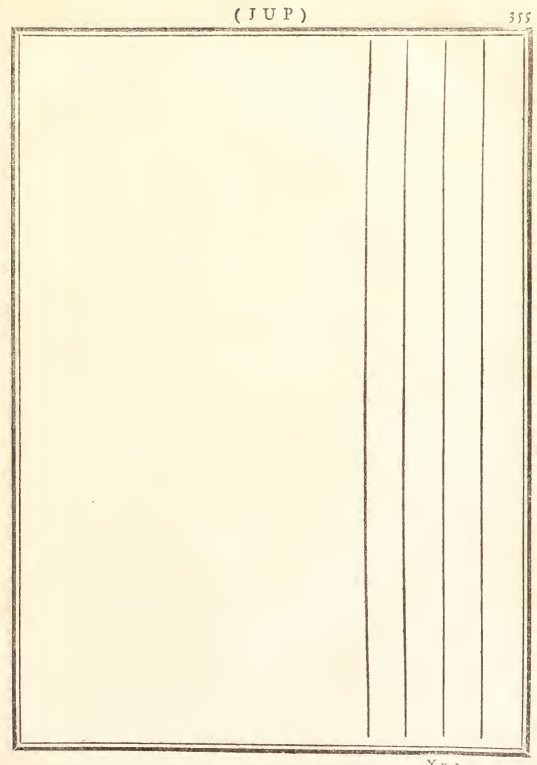
'n	And the state of t			A	the second secon
	Laie, & la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. Fougeroux de Bondaroy	A.D.S.	1770.	252.	H. 17.
	— Près de Sainte-Agnès en Franche-Comté, on trouve une couche de matière fossile, qui ressemble à une forét renversée & convertie en jayet, les tronçons exposés long-tems à l'air se cassent, & laissent voir les cercles de croissance. L'écorce est très-bien conservée, & ressemble à				
	celle du chene, par M. de Gensanne	S. E.	T. 4.	165.	
	les, & sur la découverte de la terre de Jesso	COL.	T. 4.	550	
1	JET (D'EAU). Obs. sur la maniere de faire des puits & des jets d'eau à Modène, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	95.
	- Obs. sur la dépense que font les jets d'eau, & sur la quantité d'eau nécessaire pour y sournir, pat M. MARIOTTE	A. D.S.	1666.	Т. 1.	170.
	 Obf. fur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets d'eau, & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par le même. 	A.D.S.	1666.	Т. 1,	225.
100	JET (DES BOMBES). Obf. sur le jet des bombes, par M. BLONDEL	A.D.S.	1666.	Т. т.	165.
S W. R. Lead of Street, or other party of the last of	- Obf. sur la construction & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	198.
	- Obs. sur le jet des bombes, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1731.	297.	H. 72.
	JEU. Obs. sur le jeu de pair ou non, par M. de Mairan	A.D.S.	1728.		H. 53.
	- Examen & résolution de quelques questions sur les jeux, par M. NICOLE.	A.D.S.	1730.	45.	
4 market 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— Méthode pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra, & l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé, par le même.	A.D.S.	1730.	331.	
Contract of	— Réfolution des problèmes qui regardem le jeu du franc-carreau, par M. DE BUFFON	A.D.S.	1733.		H. 43.
	JEUNE. Obf. sur un sol qui se croyant le Messie, jesua quarante jours & quarante nuits.	COL.	T. 7.	400.	
Ser core rue	JEUNESSE. 03f. anatomique sur un homme de cent ans dans lequel ou trouva un mélange étonnant de marques de vieillesse, & d'une jeunesse nouvelle.	A. D.S.	1699.		Н. 50.
THE PERSON NAMED IN	JOIGNY. Histoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère, avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, pat M. MORAND.	A.D.S.	1748.	108.	H. 51.
	JOINT. Problême : Trouver géométriquement les véritables joints de teste de toutes sortes d'ares rampans, par M. BLONDEL. Sec. partie.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	107.
100	- Manière universelle de tirer les joints de teste de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. Sec. partie	A. D.S.	1666.	T. 5.	110.
CALL STREET	— Seconde manière de tirer les joints de teste de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. Sec. partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	114.
DESCRIPTION OF STREET	JOINTURE. Obf. fur la craie des jointures des goutteux, par M. LEEWENHOECK	COL.	T. 7.	84.	
STATE OF THE PARTY OF	JONCTION. Remarques fur la jonction ou confluent des rivières, par M. Pitot	A. D.S.	1738.	299.	H.101.
District Section	JOUBARBE. Joubarbe dentelée, à seurs blanches, par M. DODART	A.D.S.	1666.	T. 4.	615.
CHILLY POWER	JOUE. Obs. sur un homme qui suoit abondamment de la joue droite, seulement quand il mangeoit quel ju chose de bien salé ou de haut	1			7.1
CORPORT!	gout, par M. Kostremski	A.D.S.	1740.		H. 51.
A 10 10 10	— Obf. fur une tumeur à la joue, par M. TENON	A. D.S.	1	1	H. 46.
1			1010101000	The Part of the Pa	

	1	1 1
i i		1 1
1	1	
	1	1
1	1	
	1	
1		1
[1
1		
-		
9.00		
	1	
1		
9		



0					
Victoria ship.	JOUE. O'sf. sur une convulsion extraordinaire à la joue, par le Doct. Dassbeny Tuberville	COL.	T. 2.	517.	
Same to the second	JOUEUR. Méthode pour déterminer le fort de tant de joueurs que l'on voudra, & l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé, par M. NICOLE.	A.D.S.	1730.	331.	
PROPERTY PROPERTY FOR	JOUR. Réfolution d'une question astronomique, utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle, & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. Pitot.	A. D.S.	1736.	2.55.	
a November State of the State o	- Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure : mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison, par M. Daniel Bernoulli	Pr.	T. 6.	М. 1	
100000000000000000000000000000000000000	- Réflexions qui tendent à favoir par quelles observations on peut déterminer le plus surement & le plus commodément l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nait que dans le crépuscule	Pr.	T. 6.	M. 2.	
A STATE OF THE STA	— De la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison.	Pr.	T. 6.	M. 3.	
GERONAL WELLING	— Mém. fur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison	Pr.	T. 6.	М. 5.	
September of the	de la veine-cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. Haller.	A. D.S.	1753.	• • • •	H.135.
ALTERNATION PROPERTY OF THE PAR	JULE. Obs. sur un jule ou millepied cylindrique, brun-noirâtre, à deux raies seuille-morte tout le long du dos, & qui est pourvu de 200 jambes. Il vit ordinairement dans la terre. C'est celui que M. Linnaus appelle scolopendra teres, pedibus utrinque centum. fauna suecica, N°. 1260, par M. DE GEER, Chambellan du Roi de Suède, & Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. ;.	61.	
					H 41
	JUMEAUX. Defe. de deux fœtus jumeaux inâles, par M. Méry — Diffedion de deux jumelles monstrucuses, par le Docteur Jean-George Greiselius	A. D.S.	1700. T. 3.	13.	11. 41.
	- Obs. sur deux jumeaux qui paroissoient en naissant de dissérens âges, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	360.	
	JUMENT. Obs. sur une superfétation d'une jument qui mit bas dans une portée, une mule & un poulain, par M. DU PINEAU	A. D.S.	1753.	• • • •	Н.1; г.
	— Obf. fur une jument qui mit bas un poulain & un mulet, par M. TILLET	A. D.S.	1768.		H. 50.
	JUPITER (OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR). Obf. aftronomiques fur Jupiter, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 2.	80.
	 Les hypothèses & les tables des satellites de Jupiter, réformées sur de nouvelles observations, par le même. Des sections que le plan de l'orbite de Jupiter fait dans le globe de 	A.D.S.	1666.	T. 8.	365.
	Jupiter & dans les orbes de ses satellites, par le même	A.D.S.		T. 8.	392.
-	y and the meme.	1. D.S.	1000		, ,

		I nee he - I still		
JUPITER (OBSERVATIONS GÉNERALES SUR). Obf. qui confirme l'hypo- thèle du parallelisme des cercles de Jupiter, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 8.	408.
- O3s. contraires à l'hypothèse du parallèlisme des cercles de Jupiter par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	418.
Nouvelles découvertes de diverses périodes de mouvement , dans la planète de Jupiter , depuis le mois de Janvier 1691 , jusqu'au commencement de 1692 , par le même.		1666.	T. 10.	1.
— O5f. de Jupiter & de Vénus, faites à l'Observatoire Royal, par M		1666.	T. 10.	141.
— Obs. sur la vérification de la période de Jupiter autour de son axe par des observations nouvelles, par M. Cassini		1666.	T. 10.	420.
- Obs. sur les hypothèses du mouvement de Jupiter, par M. MARALDI	A.D.S.	1706.	61.	H. 95.
- Obf. sur le mouvement de Saturne, & sur l'inégalité de ses révolutions périodiques, qui dépendent de ses diverses configurations à l'égare de Jupiter, par M. LE MONNIER, le fils. - Mém. sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du	A.D.S.	1746.	209.	Н. 99.
Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars, avec les ob- fervations de <i>Thyco-Brahé</i> , faites für Mars en 1593, tirces des manuferits de cet Auteur, par M. de La Lande	A.D.S.	1757.	411.	H.127.
— Mém. sur les inégalités de Mars, produites par l'action de Jupiter en raison inverse du carré de la distance, par le même	A.D.S.	1758.	12.	H. 71.
Obs. de Saturne & de Jupiter, frites à Vranibourg, par Thyco-Brahé en 1593, avec le calcul de celles qui sont les plus intéressantes par M. JEAURAT.	,	1763.	85.	H. 64.
— Premier mémoire sur l'état actuel des tables de Jupiter, & des chan- gemens qu'il convient d'y faire, quant aux principaux élémens de la théorie, par le même.		1765.	376.	
— Second mémoire pour la détermination des principaux élémens de la théorie de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1766.	100.	
- Recherches fur l'équation du centre de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète , par M. Barlly		1768.	501.	H.116
- Vrais lieux de Jupiter observés en 1759, par M. Bouin	S. E.	T. 5.	100.	
Comparaison de Jupiter durant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE	S. E.	T. 6.	71.	
JUPITER (conjonction). Obf. de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivée aa mois d'Octobre 1706, par M. DE LA Hire.	A. D.S.	1706.	482.	H.120.
— Obf. de la conjonction de Jupiter avec Regulus ou le cœur du Lion au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par le même.		1707.	297.	
JUPITER (AVEC LA LUNE). Obs. de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, a l'Observatoire, par le même.	A.D.S.	1704.	246.	
— Cojontion de Jupiter avec la Lune observée le 24 Août 17:4, par MM. Cassini & Maraldi		1704.	247.	
- Obs. de la conjonction de Jupiter avec la Lune du 30 Avril 1708 faite en plein jour, par M. Cassini, le fils		1708.	195.	
- Obs. sur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite à Paris le 29 No vembre 1737, par M. LE MONNIER, le sils.	A. D.S.	1737.	303.	
- Obs. de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, saites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par le même ,		1751.	87.	
	Jana de Regional			and the same of the same



Y y 2

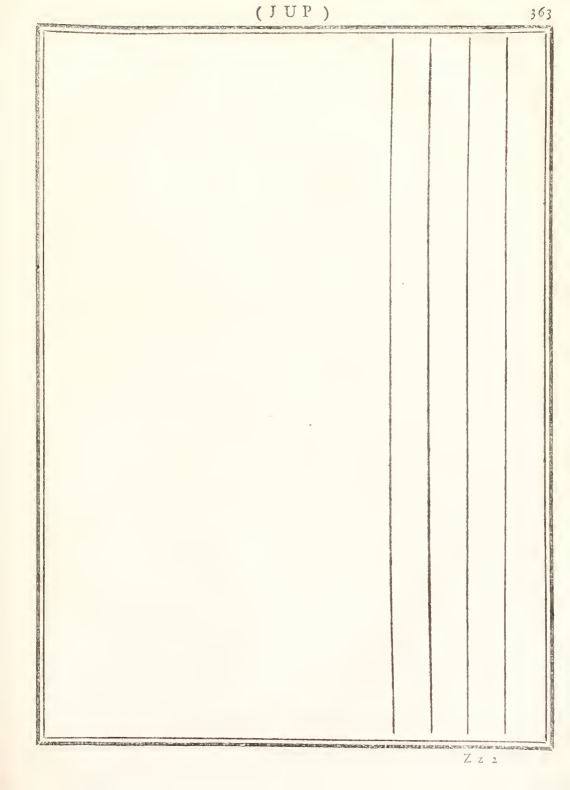
h.			200000000000000000000000000000000000000	CASE DESCRIPTION OF THE PARTY O	Design Street
AND PROPERTY.	JUPITER (AVEC LA LUNE). Obf. pour la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 29 Décembre 1751 au foir, faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. De LISLE.	A.D.S.	1751.	90.	
Service in	JUPITER (AVEC SATURNE). Obs. sur la détermination de la conjonction des				
201	deux planètes de Jupiter & de Saturne, du 8 Fév. 1683, par M. De La Hire. — Obs. fur une conjonction de Jupiter & de Saturne, par M. Cassini.	A.D.S.	1666. 1703.	T. 1.	247. H. 89.
Section 2	— De la conjonction de Mars avec Saturne & Jupiter, par le même.	A. D.S.	1743.	318.	H.129.
This alkassage of the	— Des deux conjonctions de Mars avec Saturne, qui sont arrivées en 1745, avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1746.	465.	H. 95.
To State of	JUPITER (ÉCLIPSE). Obs. sur une éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune en 1679, par MM. CASSINI & DE LA HIRE	A.D.S.	1656.	T. 1.	198.
	- Obs. faite en 1686, d'une éclipse de Jupiter par la Lune, & sur une nouvelle tache d'une longueur extraordinaire dans cette planète, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 2.	7.
PASSES OF PERSONS	— Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, le 5 de Mai 1679, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	436.
A STANSON	- Lettre de M. Cassini au Père Gouye, sur les observations de l'é- clipse de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	4950
A	- Occultation de Jupiter par la Lune observée en plein jour, par MM. CASSINI & MARALDI	A. D.S.	1704.	233.	
P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faite le matin du 25 Juillet 1715, par M. MARALDI.	A.D.S.	1715.	151.	Н. 54.
SPORTS SENSOR	Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, saite à l'Observatoire Royal le 25 Juillet 1715, par M. Cassini	A. D.S.	1715.	155.	H. 54.
の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, saite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin, par M. DE LISLE, le cadet.	A.D.S.	1715.	159.	Н. 54.
W. P. VI.	- Réflexions sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faites à Rome, à Marseille & a Nuremberg, par M. CASSINI.	A. D.S.	1715.	245.	
V. 8 8 . V	— Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, le 4 Janvier 1716, par M. MARALDI.	A. D.S.	1716.	151.	
No.	- Occultation de Jupiter par la Lune, observée le 29 Novembre 1737, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1737-	299.	
Salah Marie	- Obf. de l'occultation de Jupiter par la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. Grandjean de Fouchy	A.D.S.	1737.	467.	
Water March Con Land	— Recherches de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldebaran avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. Cassini	A. D.S.	1739-	220.	IH. 36.
SAN DESTRUCTION	— Oss. de l'éslipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faites à Sommervieux près de Bayeux, par M. l'Evèque de Bayeux, le 17 Juin 1744, par le même.	A. D.S.	1744.	415.	
a to the contract	- Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, arrivée le 9 Octobre au matin, par M. de Thury.	A.D.S.	1751.	301.	
TANK THE PARTY	JUPITER (OPPOSITION). Mém. sur l'opposition de Jupiter observée en 1768, dans sa limite méridionale, par M. de la Lande	A. D.S.	1768.	93.	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF	- Obs. de l'opposition de Jupiter faite à Rouen le 2 Mai 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	541.	
1.00 .75	- Obs. sur Jupiter en opposition, par le même	S. E.	T. 5.	100.	
F.					

The state of the s	V. 12-4 10 40 40 40 40	activities, replacible designation	HE STATE OF THE ST	A STATE OF THE STA
JUPITER (OPPOSITION). Obf. de l'opposition de Jupiter, le 21 S tembre 1761, déterminée par sa comparation avec « du Verseau,	par			
M. d'Arquier, Correspondant de l'Académie	S. E		370.	
tembre 1761, par le même	. S. E	_	371.	
 Obs. de l'opposition de Jupiter arrivée le 14 Août 1760, par le mê Opposition de Jupiter observée en 1760, par le même. 	S. I		377.	
— Obs. & détermination de l'opposition de Jupiter de 1763, fait l'Ecole Militaire, par M. d'Antelmy, Prosesseur de Muhématique		. T. 6.	257.	
- Obs. de l'opposition de Jupiter faite à Rouen les 3 & 6 Juin 17 par M. Bouin, C. de l'Ac.	58, S. I	T. 6.	397•	
JUPITER (OPPOSITION AU SOLEIL). O's f. de l'opposition de Jupiter Soleil, au mois de Décembre 1692, par M. Sédileau		.S. 1666.	T. 10.	178.
— Oss. de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, le 4 Janvier 1765, corrections qu'il convient de faire aux tables de M. Cassini, par Jeaurat.	A. D	.S. 1765.	435.	
— Obs. de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 8 Mars 1767, s à l'École Royale Militaire, par le même.	A.D	.S. 1767.	340.	
— Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 A	A.D	.S. 1768.	91.	
- Obf. de l'opposition de Jupiter au Soleil de cette année 1768, M. Bailly	Par A. D	.S. 1768.	415.	
- Obs. sur l'opposition de Jupiter du 8 Mai; du passage de Vénus devant du Soleil, du 3 Juin; & de l'éclipse du Soleil du 4 Juin 17 par M. JEAURAT.	69, A.D	.S. 1769.	147.	
JUPITER (ET DE SATURNE). Table des oppositions de Jupiter & Saturne avec le Soleil, faites à l'Observatoire Royal, depuis née 1733, jasqu'a l'année 1753 inclusivement; avec un mémoire les observations dont on s'est servi pour calculer ces tables, par M GENTIL.	l'an- fur . LE	.S. 1754.	311.	H.107.
- Obs. des oppositions de Saturne, pour les années 1755, 1756, 1758 & 1759, & de Jupiter pour ces quatre dernières années; le calcul de ces observations, comparées aux tables de M. Hall par M. Jeaurat.	avec ley,	o.S. 1763.	2.41.	
- Obs. faites à l'Ecole Royale militaire, pour les oppositions de Ju & de Saturne, de 1760, 1761, & 1762; & comparaison de ces fervations avec les tables de M. Halley, par le même	ob-).S. 176;.	252.	
- Obs. faites aux galeries du Louvre, depuis 1760 jusqu'en 1764 les oppositions de Mars, de Jupiter & de Saturne, par M. Ball	, fur A.I).S. 1765.	396.	
- De l'opposition de Saturne, du 23 Novembre 1765, & de cell- Jupiter, du 5 Février 1766, faites à l'École Royale Militaire, par JEAURAT.	. M. A.I).S. 1767.	252.	
JUPITER (PASSAGE). Obf. du passage de Jupiter, proche de l'étoile est dans le front du Scorpion, comparée avec une semblable obse tion faite en 1627, par M. MARALDI	crva-	D.S. 1710.	310.	
- Oss. de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au r 1715, à l'Observatoire, par MM. de la Hire		D.S. 1715	148.	H. 54.
— O3f. du passage de Jupiter, proche de l'étoile appellée Propus, M. Maraldi	pat A.I	D.S. 1718	. 313.	Н. 66.
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	NO STREET, SANSTER, ST.			- 14- 10-1

	en to the many setting the most of the set o		
		-	
•			
*			
			1

The state of the s	- Fac			
JUPITER (TACHE). Obs. sur la fameuse tache de Jupiter, par M.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	204.
— Obs. faite en 1685, sur la grande & ancienne tache de Jupiter qui n'avoit pas paru depuis 6 ans, par <i>le même</i>	A D.S.	1666.	Т. г.	284.
— Obs. fur de nouvelles taches & de nouvelles bandes, dans le disque de Jupiter, vues en 1690, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	64.
— Nouvelle apparition de l'ancienne tache de Jupiter, en Février 1693, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 2.	120.
— Obf. sur les taches de Jupiter & de ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ces Satellites	A.D.S.	1666.	T. 2.	140
— Relation du retour d'une grande tache permanente dans la planète de Jupiter, observed par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10	356.
— Découverte d'une tachç extraordinaire dans Jupiter, le 29 Mai 1686, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	496.
— Obf. de trois nouvelles taches de Jupiter, par le même	A.D.S.	1699.	103.	H. 78.
— Obs. du retour de la tache ancienne de Jupiter, par M. MARALDI.	A.D.S.	1708.	235.	H 90.
— Retour de la tache ancienne de Jupiter, avec l'observation d'une grande tache dans le quatrième Satellite, par le même.	A.D.S.	1714.	23.	Н. 56.
JUPITER (SES SATELLITES EN GÉNÉRAL). Obs. sur les Satellites de Jupiter, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	Т. г.	139.
— Obs. des Satellites de Jupiter, faites à Montpellier en Juin 1672, par M. Picard Prem. part	A.D.S.	1666.	T. 7.	117.
- Obs. des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Boulogne, par M. Cassini. Sec. part. sec. div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	27.
— Obs. des Satellites de Japiter, pour déterminer la dissérence des mé- tidiens entre Rome & Paris, par le même. Sec. part. sec. div	A.D.S.	1666.	T. 7.	35.
- Méthode de déterminer les longitudes des lieux de la terre, par les observations des Satellites de Jupiter, par le même. Sec. part. 3° div.	A.D.S.	1666.	Т. 7.	105.
- Obs. des Satellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Hoai- Ngan, par le P. Noël. Sec. part. troisième div	A. D.S.	1666.	T. 7.	164.
— Usages des observations des Satellites de Jupiter dans la géographie, par M. Cassini	A. D.S.		Т. 8.	365.
— De la situation des cercles des Satellites de Jupiter, par le même	A. D.S.	I666.	T. S.	370.
— Des plus grandes digressions des Satellites de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 8.	431.
— Ext. d'une lettre de M. Cassini, contenant quelques avertissemens aux Astronomes, touchant les configurations qu'il donne des Satellites de Jupiter dans les années 1676 & 1677, pour la vérification de leurs hypothèses.	A. D.S.	1666.	T. 10.	397.
	A. D.S.	1722.	57•	
— Ohf. sur la seconde inégalité des Satellites de Jupiter, par M. GRAND- JEAN DE FOUCHY	A.D.S.	17;2.	419.	H. 77.
De la grandeur des Satellites de Jupiter, & des erreurs qui se glissent dans les observations de ces Satellites, par M. Maraldi	A. D.S.	1734.	362.	H. 70.
- Premier mémoire sur la théorie des Satellites de Jupiter, par M. BAILLY.	A.D.S.	1763.	121.	H. 66.
— Second mémoire, par le même.	A.D.S.	1763	172.	H. 70.
	way was a series	70 70 N - W	MINTERSE	PROTECTAL IN

1.00	A STATE OF THE STA				
	JUPITER (SES SATELLITES EN GÉNÉRAL). Troisième mémoire, par M. BAILLY	A.D.S.	1763.	377-	H. 73.
	— Analyse de l'essai sur la théorie des Satellites de Jupiter, publié par M. Bailly, & suivi des tables de leurs mouvemens, publiées par M. JEAURAT.	A.D.S.	1766.		H.107.
the Life of the	- Diverses manières de considérer les latitudes des Satellites de Jupiter,	A. D.S.	1666.		
ALCON IN	par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	380.
6	 Des latitudes des Satellites de Jupiter vites de la terre, par le même. Diverfes règles des latitudes des Satellites de Jupiter, par le même. 	A. D.S.	1666.	T. 8.	390.
8	- Machine pour reprétenter les mouvemens des Satellites de Jupiter, inventée par MM. Cassini & Roémer	A.D.S.	1666.	Т. 1.	157.
	JUPITER (TACHES DES SATELLITES DE). O's f. fur les taches des Satellites de Jupiter, par les mêmes.	A.D.S.	1666.	T. 1.	173.
at attack to the	- O3f. de quelques taches confidérables dans les Satellites de Jupiter, par M. MARALDI	A.D.S.	1707.	189.	H. 92.
THE PARTY OF THE P	JUPITER (MOUVEMENT DES SATELLITES DE). Méthode de déterminer fi les cereles du mouvement propre des Satellites déclinent de l'orbite de Jupiter, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	Т, 8.	399.
ANG CONTRACTOR	— Des hypothèses du mouvement des rœuds des Satellites de Jupiter, par le vième	A.D.S.	1666.	T. 8.	420.
ELES LOS HOND	- Da monvement apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard du Soleil, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 8.	426.
	— De mouvement apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard de la terre, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	429.
20.00	- Des inégrittés du mouvement des Satellites de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	434.
STEWNS CO	- Cerf. sur la sero de inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèle du mouvement s'iccessif de la lumière, par M. Ma- RALDI.	A.D.S.	1707.	25.	Н. 77.
Western Box	— Mém. fur le mouvement des rœuds, & fur la variation de l'inclinaison des Satellites de Jupiter, par M. Battly.	A.D.S.	1766.	346.	H.101.
STATE OF THE PARTY	JUPITER (IMMERSION DES SATELLITES DE). Immersions & émeision des Satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD.	A. D.S.	1666.	T. 10.	337.
STATES AND	- Obs. des immersions des Satellites de Jupiter, dans les meis d'Août & de Septembre 1739.	S. E.	T. 1.	296.	
TOWAY SEL	- Obs. de quelques émersions & immersions des Satellites de Japiter, faites à Polling en Haute-Baviere en 1759, par M. GOLDOVER.	S. E.	T. 6.	351.	
Percent Charles	JUPITER (ÉCLIPSE DES SATULLITES DE). Eclipfes des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1076, proposées par M. Cassini, pour la differmination exacts des longitudes des lieux où elles feront observées.	A. D.S.	1666.	T. 10.	3950
der Warsch	- Obf. des éclipfes des Satellier de J pi et par la longitude de la conception, par le Pere 1 cilles	A D.S.	1711.	137.	
entransministration of	- Comparation de l'observation de l'estiple de Lune du premier Novembre 1724, faite à Lisbone & à Paris, avec quelques observations des échiples des Satellites de Jupiler, par M. Classini.	A.D.S.	1724.	410.	H. 87.
CATALOGUE CONTRACTOR C	— O'sf. astronomiques s.ites à PCk11, & comparées avec celles qui ont été sai es à Paris, par M. MARALDI, s'ir la comète de 1723, & s.i. les éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725.	A.D.S.	1726.	236.	
10 C	- Eclipses des Satellites de Japiter, observées au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1751.	423.	H.158.



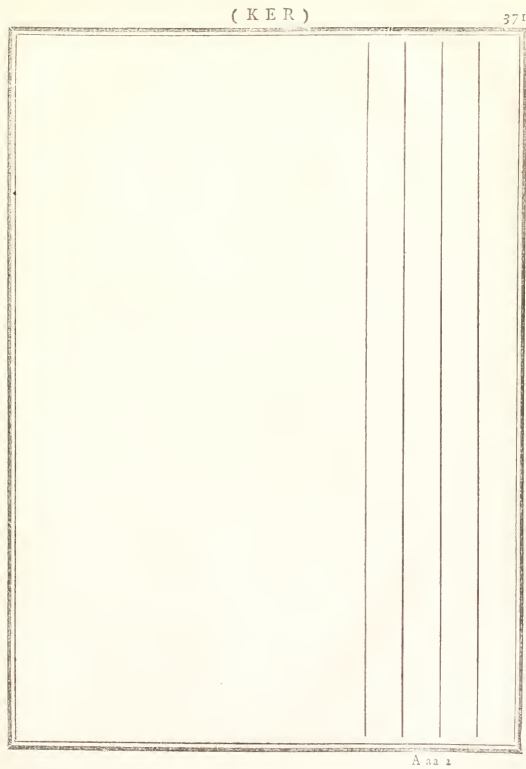
JUPITER (ÉCLIPSE DES SATELLITES DE). <i>Éclipfes</i> des Satellites de Jupi- ter, observées a l'Isse de France, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1754.	45.	H.110.
- Détermination de la longitude de l'isle de Madère, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de La Caille, à l'Isle de France, par M. de l'Isle.	A. D.S.	1754.	565.	
— Mém. sur la différence que l'applatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par M. de la Lande	A.D.S.	1763.	413.	H. 97.
— Obf. de Mercure faite à l'Observatoire Royal au mois de Mai 1764; avec plusieurs éclipses des Satellites de Jupiter, depuis 1760 jusqu'en 1764, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche.		1764.	353.	
- Eclipses du premier Satellite de Jupiter pendant 1693, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 10.	122.
— Obs. de l'éclipse du deuxième Satellite de Jupiter, du 4 Septembre au matin 1763, par M. MARALDI	A. D.S.	1763.	192.	
— Oss. de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observa- toire Royal, le 19 Novembre 1761, par le même.	A. D.S.	1761.	378.	
- Obs. de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observa- toire Royal, le 25 Janvier 1762, par le même.	A. D.S	1762.	74.	
JUPITER (TABLE DES SATELLITES DE). Nouvelles corrections aux tables aftronomiques du mouvement des Satellites de Jupiter, par M. Cassini.		1666.	Т. 1.	203.
- Remirques sur les tables pour les Satellites de Jupitet, de M. Cassini, par le P. Richaud. Sec. part. troisième div	A. D.S.	1666.	T. 7.	146.
- Réponse au P. Richaud, relativement aux tables des Satellites de Jupiter, par M. Cassini. Sec. part. troissème div	A.D.S.	1666.	T. 7.	149.
- Table des moyens movvemens du premier Satellite de Justier, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	4;9.
— Table du tems moyen du méridien vrai des Satellites de Jupirer, jusqu'à l'année 1668, & saivantes, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	481.
- Table De la demi-ftation des Satellites de Jupiter dans le disque du Soleil, par le méme	A.D.S.	1666.	T. S.	529.
- Des principaux usages des tables des Satellites du Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	533.
JUPITER (TABLE DU PREMIER SATELLITE DE). Tables des équations du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	445.
— Table des distances des demi-diamètres du premier Saudlite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	446.
- Table des latitudes & de la demi-déclination du premier Satellite de Jupiter, par le mêne	A. D.S.	1666.	T. 8.	447.
- Table des révolutions du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	449.
- Table de la premiere équation des conjonctions du premier Satellite de Jupiter, par le même,	A.D.S.	1666.	T. 8.	457-
Table de la seconde équation des conjonstions du premier Satellite de Jupiter, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	475.
- Table de la moitié de la station du premier Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	477.
- Table de l'équation des jours du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	478.
- Explication des tables du premier Satellite de Jupiter, avec des ré- flexions fur le mouvement de ce Satellite, par M. MARALDI	A.D.S	1727.	350.	17

	are a service of	4 30 A 20	yang e spilata distribu	
JUPITER TABLE DU SECOND SATELLITE DE). Table des moyens mouvemens du second Satellite de Jupiter, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 8.	488.
— Table des distances du second Satellite du centre au demi-diamètre de Jupiter, par le méme	A. D.S.	1666.	T. 8.	493.
- Table de la déclinaison du second Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	494.
- Table des révolutions du secon l'Satellite de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	496.
JUPITER (TABLE DU TROISIÈME SATELLITE DE). Table des moyens mouvemens du troisième Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T 8.	503.
Table de la déclination du troifième Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même	1	1666.	T. 8.	\$10.
— Table des révolutions du troifième Satellite de Jupiter, par le mône.	A. D.S.	1666.	T. S.	512.
— Table de la demi-station du troisieme Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	515.
JUPITER (TABLE DU QUATRIAME SATEILITE DE). Table des moyens mouvemens du quatrième Satellite de Japiter, par le mome.	A.D.S.	1666.	T. 8.	517.
- Table de la déclination du quatrieme Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.	A.D.S.	1666.	T. S.	524.
- Table de la demi-fration du quatrieme Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	528.
JUPITER (PREMIER SATELLITE DE). O'f. faite à Gorde, fir deux émer- fions du premier Satellie de Jupiter, par MM. Varin, des Hayes, & de Glos	A.D.S.	1666.	T. 1.	231.
— Obs. saites au cap de Bonne-Espérance en 1685, sur le premier Sa- tellue de Jupiter, sur la variation de l'aignisse aimentée, sur des étoi- les mérisionales, & sur la voie lactée, par le P. FONTANAY	A. D.S.	1666.	T. 2.	18.
Obs. du premier Satellite de Jupiter, pour determiner la différence des méridiens entre Paris & Londres, par M. Cassini. Sec. partie, sec. div.		1666.	T. 7.	95.
— O's. da premier Satellire de Jupiter, pour la différence de longitude entre l'Observatoire de Paris & Uranibourg, par M. Picard. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	96.
— Obs. de deux émersions du premier Satel'ire de Jupiter, faites en même-tems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la disférence des longitudes, par M. CASSINI.		1666.	Т. 8.	167.
- Obs. d'une émersion du premier Satellite de Jupiter, qui a antilipé de 8' 5", le calcul fondé sur les tables, par M. LE MONNIER, se sils	A.D.S.	1747.	362.	
JUPITER (SECOND SATELLITE DE). Obs. de l'immersion du second Satellite de Jupiter, le 2 Octobre 1738.	S. E.	T. 2.	292.	
— De l'inclinaison de l'orbe du second Satellite à l'égard de l'orbe de Jupiter, par M. Maraldi		1729.	393.	H. 63.
- Obs. de la durée des éclipses du sezond & du troisième Satellire de Jupiter, faites proche des limites en 1739 & 1740, avec des réflexions far le mouvement du second Satellite, par le mene.		1740.	66.	H. 65.
- Mêm sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émersions du second Satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.	.	1765.	465.	H. 82.
— Mém. sur la variation de l'inclination de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI		1765.	491.	H. 85.

	(JUP)	
	Tunion day	
	į	
1		

	Jane 1	ELL DP/FIL D G	The second designed the	****
JUPITER (SECOND SATELLITE DE). Mémoire sur les élémens de la varia- tion, de l'indivision, & de la libration des nœuds da second Satellite de Jupiter, par M. Maraldi	A D C	1768.	298.	H. 91
JUPITER (TROISIÈME SATELLITE DE L'OES nœuds, & de l'indicai de l'Orbe du troisième Satel i e a l'égard de l'orbe de Jupiter, par le meme.			471.	H. 80
- R'sfexions far la théorie da troilieme Satellite de Jupiter, par le même.		1741.	1.	Hair
— De l'inclination de l'orbe du troisieme Satellice de Jupiter, vérissée par les nouvelles observations, par te même.	- F		25.	H. 56
- Remarque fur la caute du mouvement observé dans les nœuds du trei- fieme & du quattieme Satelli e de Jupiter; par M. de la Lande.				H.131
- Mémoire sur l'in linaison de l'orbe du troisi me Serellite de Jugiter,			230.	
- Mémoire l'ar le changement de l'inclinaison du troissème Satellite de Ja-	A. D.S.		190.	H. 77
piter, par M. de la Lande		1765.	605.	
Maraton	A. D.S	1769.	250	
près de Minievillette, Capitaine de vailleaux, pendant son voyage aux Isles de France & de Bourbon.	S. E.	T. 4.	439.	
- Obf. des troisième & quatrième Satellites de Jupiter, faites au mois de Novembre 1761, par M. Baudouin.	S. E.	T. 5.	124.	
- Obs. de la plus courte durée du trossième Satellite de Jupiter dans l'ombre, suite à l'Observatoire de la Marine le 25 Janvier 1703 au soir, par M. Messier.	S. E.	T. 5.	615.	
JUPITER (QUATRIÈME SATELLITE DE). De l'inclination da quatrième Satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter , vérifiée par une observation rare , par M. Maraldi	A D S	1712.	194.	Н. 6
- De deux inégalités du quatrieme Satellite de Jujirer, par le même.	A. D.S.		95.	H. 8
— Des nœuds & de l'inclinaison du quatrième Satellite de Japiter, par le même.	A. D.S.		113.	H.13.
- Mém. sur le mouvement des nœuds da quatrième Satellite de Jupiter, par le même.				H. 7
JUSQUIAME. O'f. for des accidens caufés par la jusquiame		1758.		1
- 03f. far les funestes essets de la jusquiame, par M. Patouilland.	}	1737.		H. 7:
- Ext. d'une Lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusqu'une, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit avimal, qu'elle en devient aromatique, & sur la couleur que donnent ses œuss.		T. 2.	332.	
- Obs. sur les propriétés mussibles & salutaires de la jusquiume, par M. George Wolfgang-Webel.		T. 3.	113.	
— Obs. sur une épilepsie causée par une somentation de désoction de jusquiame, par M. Christophie Seligerus.	COL.		515.	
- Olf. sur la racine de jusquiame contournée en spirale, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	212.	
— O'ss. sur les essets sanctées de la semence de jusquiame , par М. Матн. Jacoræus.	COL.	T. 7.	185.	
- OSI. sur les effets sunestes du suc de jusquiame, pris à l'intérieur,	COL.	T. 7.	438	
par M. Jean la Serre		L A + 7+	450	1

PAT M. P. CAY. O'f. fur un jufte-au-corps fait de fix pièces, par le même. KA L KALI. Hiftoire du kali d'Alicante, par M. De Jussiry. Schie des expériences fur les fels qu'on peut retirer des leflives du kali, par M. Duhamel. KÉMAS. Def. anatomique du kêmas, par M. Derrault. A.D.S. 1767. 259. KERMÉS 'INSECTE'. O'f. fur la graine d'écarlare ou kermès, par M. De. LA HIRE. O'f. fur la coopie d'an infecte du genre des kermès, par M. Instru. O'f. fur la coopie d'an infecte du genre des kermès, par M. LINTER. COL. T. 2. 73. COL. T. 2. 74. COL. T. 2. 75. COL. T. 2. 75. COL. T. 2. 75. COL. T. 2. 75. COL. T. 2. 75. COL. T. 4. 76. COL. T. 4. 77. 78. COL. T. 4. 78. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 79. COL. T. 4. 71. 73. COL. T. 4. 74. A.D.S. 75. COL. T. 4. 75. COL. T. 4. 76. COL. T. 4. 77. 78. COL. T. 4. 78. COL. T. 4. 79. CO		P + ' L M h - Tarra'	COLLANDO LA CAL	The second second	Male manager
K A L K ALI. Hiffoire du kali d'Alicante, par M. de Jussitu	JUSTE-AU-CORPS. Obf. fur un juste-au-corps de six pièces, présenté par M. de Cay.	A.D.S.	1-20.		H.114.
K A L K ALI. Histoire du kali d'Alicance, par M. de Jussity	- Off. fur un juste-au-corps fait de six pièces, par le même	MAC.	T. 4.	9.	
*** ALI. Histoire du kali d'Alicante, par M. de Jussity	· <u>k====================================</u>				
S. tite des expériences fur les fels qu'on peut retiter des leffives du kali, par M. Duhamel. KÉMAS. Defc. anatemique du kémas, par M. Perrault. A.D.S. 1767. 239. KERMÉS 'INSECTE'. Obj. fur la graine décarlane ou kermés, par M. DE LA HIRE. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. LISTER. COL. T. 2. 75. Obj. fur la coque d'un infecte du genc des kermés, pat M. LISTER. Ext. de deux lettres de M. Martin Lister, fur un intecte éclos du kermés d'Angletere, int l'utique des courses pourpres popt la tetimine, avec la companifon de ce kermes pourpre, avec le kermés (Lalate des benéjies.). Ext. d'une lettre de M. LISTER, fur un effèce de kermés. COL. T. 2. 338. Ext. d'une lettre de M. LISTER, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires fur le kermés; avec quelques conjectures Lai la coche ille, qu'il prétend être une effèce de kermés. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 340. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 146. ART. 146. ART. 146. Déf. hilloriques & médi inales, fur une préparation d'antimoire, appellée communément Pourre des Charteurs, ou Kermés minéral, par M. D. A.D.S. 1735. 4. D.S. 1735. 4. D.S. 1735. 1736. Deraile partie d'i facond m'uneixe fur le tattre émétique, & fur le lettre faire avec le troisquare puir d'arrer s'un hydrepique des caux qu'il l'incermente deient, par l'i Moi ann. COL M. A.D.S. 1735. 1736. A.D.S. 1736. A.D.S.	K A L				
S. tite des expériences fur les fels qu'on peut retiter des leffives du kali, par M. Duhamel. KÉMAS. Defc. anatemique du kémas, par M. Perrault. A.D.S. 1767. 239. KERMÉS 'INSECTE'. Obj. fur la graine décarlane ou kermés, par M. DE LA HIRE. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. NISSOLE, de la Societé Royale de Monrpellier. Différiation brishème (at l'origine & la nature du kermés, par M. LISTER. COL. T. 2. 75. Obj. fur la coque d'un infecte du genc des kermés, pat M. LISTER. Ext. de deux lettres de M. Martin Lister, fur un intecte éclos du kermés d'Angletere, int l'utique des courses pourpres popt la tetimine, avec la companifon de ce kermes pourpre, avec le kermés (Lalate des benéjies.). Ext. d'une lettre de M. LISTER, fur un effèce de kermés. COL. T. 2. 338. Ext. d'une lettre de M. LISTER, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires fur le kermés; avec quelques conjectures Lai la coche ille, qu'il prétend être une effèce de kermés. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 338. COL. T. 2. 340. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 146. ART. 146. ART. 146. Déf. hilloriques & médi inales, fur une préparation d'antimoire, appellée communément Pourre des Charteurs, ou Kermés minéral, par M. D. A.D.S. 1735. 4. D.S. 1735. 4. D.S. 1735. 1736. Deraile partie d'i facond m'uneixe fur le tattre émétique, & fur le lettre faire avec le troisquare puir d'arrer s'un hydrepique des caux qu'il l'incermente deient, par l'i Moi ann. COL M. A.D.S. 1735. 1736. A.D.S. 1736. A.D.S.	K ALI. Histoire du kali d'Alicante, par M. de Jussieu	A. D.S.	1717.	73.	
KÉMAS. Deft. anatemique du kémas, par M. Perrault	- S. ite des expériences sur les sels qu'on peut retirer des lessives du		- 1	239.	
KERMÉS 'INSECTE'. Obf. fur la graine d'écarlate ou kermès, par M. Dr. LA HIRE		A.D.S.	1666.	T. 3.	89.
Nessole, de la Societé Royale de Montpellier	KERMĖS INSECTE). Obf. fur la graine d'écarlate ou kermès, par M. DE	A.D.S.	1666.	T. 2.	128.
- Ufage du kermès pour la teinture	- Differention hotorisme for l'origine & la nature du kermès , par M.	A. D.S.	1714.	434.	
- Obs. für la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. Lister. - Ext. de deux lettres de M. Martin Lister, für un insecte éclos du kermes d'Angleerre, für l'usage des courses pourpres poir la téreure, avec la romparation de ce kennes pourpre, avec le kermès écaltate des bestiges. - Ext. d'ape lettre de M. Lister, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires für le kermès; avec quelques conjectures fur la cochenille, qu'il prétead être une espèce de kermès. - Obs. fur la renouée, qu'il prétead être une espèce de kermès. - Obs. fur la kermès de Pologne, par le Docleur Martin-Bernhard, par M. De la fabrique du kermès minéral, par M. De Machy. At de Distillateur des eaux fortes. - Obs. hilloriques & médi inaies, sur une préparation d'antimeire, appellée communément Poudre des Chisteux, ou Kermès minéral, par M. D.S. 1734. - Mim. sur l'eméticité de l'artimeire, sur le taitre émétique, & sur le le termes minéral, par M. Groffice, fur le taitre émétique, & sur l'enverture partie du sermés. - Demirre partie du sermés. KISTE. Obs. sur un kitte oui forit serve la forme de ver var l'ouverture faite avec le troisquart pour d'instru un hydrogique des caux qui l'incenmedeient, par le même. - Obs. fur un hydropique des lequel or treuva un biste adherent à la tunique extérie tre du sois, par le re me. - Obs. fur un hydropique des lequel or treuva un biste adherent à la tunique extérie tre du sois, par le re me. - Obs. fur un hydropique des lequel or treuva un biste adherent à la tunique extérie tre du sois, par le re me. - Obs. fur un kitte coatemer quaranteadeux pintes d'eau, placé dans sa)	1	i	
- Ext. de deux lettres de M. Martin Lister, fur un infecte éclos du kermes d'Anglateire, fur l'afage des coenes pourpres poir la tehrane, avec la romparation de ce keimes pourpre, avec le kermès écaliate des bentjues. - Ext. d'ane lettre de M. Lister, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires fur le kermès; avec quelques conjectures fai la cochenille, qu'il prétead être une effèce de kermès. - Obf, fur la renouée, ou le kermès de Pologne, par le Docteur George Segerus. - Obf, fur le kermès de Pologne, par le Docteur Martin-Bernhardi de Bernits. - Obf, fur le kermès de Pologne, par le Docteur Martin-Bernhardi de Machy. Ait du Diffillateur des eaux fortes. - Obf, l'illoriques & médi inales, fur une préparation d'antimeire, appellée communément Poudre des Chartneux, ou Kermès minéral, par M. L'émery. - Mêm, fur l'émétilité de l'artimeire, fur le tartre émétique, & fur le kermes minéral, par M. Geoffroy. - Suite de l'examen du kermès mi éral, par le même. - Dernière partie du felond mémeire fur le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. - Dernière partie du felond mémeire fur le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. - Dernière partie du felond mémeire fur le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. - Dernière partie du felond mémeire fur le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. - Deff, fur un kille osi fortir form la forme de ver mat l'ouverture faite avec le troissquart pur d'évert un hydrogique des caux qui l'ircu-rimedeient, p.r.l'l. Motand. - Obf, fur un hydrogique dus lequel as trouva un bifte adherent à la tunique extérie tre du foit, par le mem. - Obf, du de dux hy brojière, en la ces des poumons, accompagnés de celle lu foite, par M. Malour. - Obf, dur un kilte coatemer quarate deux pintes d'eau, placé dans fa		COL.	T. 2.	325-	
jechtres fin la cochenille, qu'il prétend être une espèce de kermès	kermes d'Angleterre, fur l'ufage des coenes pourpres pour la teinaite, avec la comparation de ce keimes pourpre, avec le kermes étailate des be rigies	COL.	T. 2.	338.	
GEORGE SEGERUS. Obf. für le kermès de Pologne, par le Docleur Martin-Bernhardi de Bernits. COL. T. 4. 91. COL. T. 4. 104. KERMÈS (Mineral). De la fabrique da kermès minéral, par M. de Machy. Act du Difillateur des eaux fortes. Obf. hiltoriques & médi inales, für une préparation d'antimeire, appellée communément Poudre des Chartreux, ou Kermès minéral, par M. D.S. 1720. 417. H. 5. Mém. für l'éméticité de l'antimeire, für le tartre émétique, & für le kermes minéral, par M. Geoffroy. Suite de l'examen du kermès minéral, par le même. Dernière partie du fecond mémeire für le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. Dernière partie du fecond mémeire für le kermès. Sa prépatation par la fonte, par le même. A.D.S. 1735. 311. KISTE. Obf. für un kitte ou fortit for la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quart pour déferra i un hydropique des caux qui l'incentine deient, y. et M. Mot and. Obf. für un hydropique dus lequel at recuya un lifte adherent à la tunique extérie tre du foie, par le reme. Obf. de de ix hy brojière enhances des poumons, accompagnée de celle lu foie, par M. Malort. Obf. für un kitte contemps quarante deux pintes d'eau, placé dans la	jectures la la cochenille, qu'il prétend être une espèce de kermès	COL.	T. 2.	363.	
KERMÈS (MINERAL). De la fabrique da kermès minéral, par M. DE MACHY. Art du Diftillatear des eaux fortes		COL.	T. 4.	91.	
MACHY. Art du Diffillateur des eaux fortes. — Obf. hilforiques & médi inaies, fur une préparation d'antimeire, appellée communément Poudre des Chintreux, ou Kernès minéral, par M. Lémery. — Mém. fur l'éméticité de l'artimeine, fur le tartre émétique, & fur le kermes minéral, par M. Gloffroy. — Suite de l'examen du kermès minéral, par le même. — Dernière partie du fecond mémeire fur le kermès. Sa préparation par la fonte, par le même. — Dépl. fur un kitte où forcit four la forme de ver par l'ouverture faite avec le troisquart pour d'intro-un lydrepique des caux qui l'incommedeient, y.r.' 1. Moi and. — Obf. fur un hydropique dus lequel et trouva un bifte adherent à la tunique extérie tre du foie, par le reme. — Obf. de de in hydropines entinces des poumons, accompagate, de celle lu foie, par M. Malort. — Obf. fur un kitte contenare quarante-deux pintes d'eau, placé dans la		COL.	T. 4.	104.	
pellée communément Poudre des Chriteux, ou Kernès minéral, par M. Lémery	KERMÈS (MINERAL). De la fabrique du kermès minéral , par M. de Machy. Art du Distillateur des eaux fortes	ART.		146.	
le kermes minéral, par M. GIOFIROY	pellée communément Poudre des Chartreux, ou Kermès minéral, par M. Lémery.	A.D.S.	1720.	417.	H. 50
- Demière partie du fecond mémeire fur le kermès. Sa préparation par la fonte, par le même			1734.	417.	H. 52
par la fonte, par le mête		1	1735-	54.	
ture faite avec le trois-quart pour d'arra : un ly drepique des caux qui l'incommedeient, p.r. M. Moland	par la fonte, par le mêre	A. D.S.	1735-	311.	
la tunique extérie tre du foie, par le r. m	ture faite avec le trois-quart pour d'i ren : un hydrepique des caux		1718.		Н. 27
celle 'u foie, par M. MALOET			1719.		. 11. 3
			1732.	260.	H. :
cavite an ventre, par M. Vacante	- Obf. the un katte contempe quarante-deux pintes d'eau, placé dans la cavité du ventre, par M. VACHER.	A. D.S	. 1739-		. H. 1



(LAB)	The second
	-

CANADANE MARKET AND SOME VENT	the state of the s	7	ANT IL AL PER		
KISTE. Obf. fur une	tumeur eshilitée, par M. Guettard	A.D.S.	1759.		H. 70.
KOEBE. Oof. fur det	ex plantes aquatiques du Japon , le koche & le faf- DRE CLEYER	COL.	Т. 4.	144.	
KUNCKEL. Manière Homberg	de faire le phofyhore brûlant de kunckel, par M.	A.D.S.	1666.	T. 10.	57.
- Observat. fur le M. Hellot	phofphore de kunckel , l&c analyfe de l'urine , par	A. D.S.	1737.	342.	
.%					
	L A B				
		Ì			
LABE. Defc. du l	abe ou stercoraire à longue queue, par M. Nic.	COL.	Т. 11.	53.	
LABOURAGE. O.S.f. bœufs ni chevaux	fur un moulin à vent pour labourer la terre fans , présenté par M. Lassise.	A.D.S.	1726.		H. 69.
- Obl. fur un mouli	a pour labourer les terres fans bestiaux , par le même.	MAC.	T. 4.	157.	
9	ourer la terre fans bestieux, par M. Janavagua.		T. 5.	35.	
LABYRINTHE. Defations fur l'accroisse	du labyrinthe de Candie, avec quelques observa- ment & sur la génération des pietres, par M. de		1700		Н 60
Tournefort		A.D.S.			H. 50.
LAC. Defc. du lac		COL.	T. 4.	26.	
	mbe vue fur le lac de Genève, par M. Jallabert.	A. D.S.			
No.	& le redux du lac de Genève, par le même	A. D.S.	1742.		H. 26.
de l'eau doace	a Mexique dont la moitié est de l'eau falée, & l'autre	COL.	Т. 1.	273.	
de Zirtnichzer ou	BROWN, fur un lac extraordinaire appellé <i>la Mer Zinchritzerfée</i> , dans la Carniole	COL.	T. 2.	111.	
de l'année, produit observation sur de	ué près de Dantzie qui , dans une certaine faison une substance verte qui tue les bestiaux , avec une l'ambre blanc , par M. Kerby	COL.	T. 2.	357.	
— Questions & répo Zirchnitz , Zirtni	nse sur un lac de la Carniole, appellé la Mer de chzer ou Zirchnitzersée	COL.	T. 4.	53-	
— Obs. sur la glace	de quelques lacs, par le Chevalier MACKENZY	COL.	T. 4.	71	
— Obf. fur un gran falée, par M. Gu	d nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau STHER CHRISTOPHE SCHELHAMMER	COL.	Т. 4.	150.	
LAQUE. Ohf. fur c examen chymique,	e qui produit la laque , sa préparation , & son par M. Lémery	A.D.S.	1710.		H. 44.
— Obf. for l'arbre qu par le Docteur And	i poste la laque nommé au Japon fanoski ou namra, ré Cleyerus.	COL.	Т. 3.	683.	The state of the s
LACRYMAL. Móm. fiphon lacrymal, d	renfermant plusieurs observations sur une maladie du ont les Auteurs n'ont point parlé, par M. Petir.	A. D.S.	1743.	390.	
— Mém. sur les ma	adies du fiphon lacrymal, par le même	A.D.S.	1744-	449.	
	nafal ou lacrymal de plufieurs espèces d'animaux,	A.D.S.	1766.	281.	II. 42.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A. D.S.	1713.		H. 23.
— Mém. sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lasrymale, par M. Lamorter, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1729.	421.	
— Obs. sur la sistule lacrymale, par M. Petir	A. D.S.	1734.	135.	H. 39.
- Second mémoire sur la fistule lacrymale, par le mêne	A.D.S.	1740.	Iss.	
— Oòf, fur le bandage compressif destiné à la cure de la tumear la- crymale, par le mône	A.D. S	1~45.	152.	
- Obf. fur la filtule lacrymale, par M. MOLINELLI	COL.	T. 10.	17.	
LACRYMATOIRE. Obs. fur une liqueur contenue dans un lacrymatoire antique, par M. VALENTINI	COL.	T. 6.	324.	
LACTÉE. Voyez voie lactée				
LACTÉE (VEINE). Oéf. sur la couleur des sucs contenus dans les veines lactées, par le Docteur Muscrave.	COL.	T. 7.	80.	
- O3f. sur la structure & la distribution des vailleaux lactés dans le corps humain, par MM. Galeati & Leprotti	COL.	T. 10.	105.	
LACTIFÈRE. Obs. fur les canaux lactiferes de la civette, par MM. Méry & Perrault	A. D.S.	1666.	T. 2.	5+
LAIE. Lettre sur les fœtus d'une laie	COL.	T. 4.	587.	
LAINE (PHYSIQUE). Obf. far la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	327.
— Histoire des teignes on des insectes qui rongent les laines & les pelleteries, par M. de Réaumur. Prem. part	A. D.S.	1728.	139.	
— Suite de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelleteries. See. part. où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étosfes & les poils de peaux, contre leurs attaques, par le même.	A.D.S.	1728.	311.	
- Obs. sur des étosses de laine entassées les unes sur les autres, qui s'échausséent & prirent seu d'elles-momes, par M. Monter	A.D.S.	1756.		H. 24.
— Analyse de la traduction des mémoires de M. Symmer, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine, par M. DU TOUR, C. de l'Acad	A.D.S.	1767.	• • • •	Н. 34.
LAINE (ART). Précis de l'art de la teinure des laines & des étoffes de laine, en grand & petit teint, avec une instruction sur les débouillis, publié par M. Hellot	A.D.S.	1750.		H. 62.
— Obf. fur l'art de friser & de ratiner les étoffes de laine, publié раг М. Duнамет.	A. D.S.	1766.		H.156.
- Obs. sur la préparation des laines, & leurs usages dans la drapetie. Voyez l'art du Drapier, au mot DRAPIER.				
LAIT (PHYSIQUE). Olf. microftopiques de M. LIEWENHOLCK, für du fang, du lait, des cheveux, & un poux.	COL.	T. 2.	393•	
- Obs. microscopiques de M. Leewenhoeck, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme, &c	COL.	T. 2.	· 395·	
— Obs. fur le pouvoir qu'a la simple suction, d'attirer le Luit dans les mammelles, par M. IRANÇOIS BOUGHARD.	COL.	Т. 3.	99•	
- Obf. fur l'expansibilité du fang & du lait, par M. Robert Boyle.	COL	T. 6.	46.	
Obs. sur une semme dont le lait étoit amer, par l'usage qu'elle avoit fait de l'absinthe, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	224.	
	1			

	The second of the second secon	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	ONE WANTE OF BELL
			1
		1 1	
			İ
	A.C.		
	and the state of t	j	
	ĺ		
	Mile La		

LAIT (PHYSIQUE). Obf. fur des plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRŒM & BIELKE.	COL.	T. 11.	406.	
LAIT (CHYMIE). Examen du lait de vache, de chèvres & d'ânesse, par M. BOURDELIN.	A.D.S.	1666.	Т. г.	242.
— Obf. fur du lait coagulé par l'arfenie	COL.	T. 7.	590.	
- Exp. fur l'eau de chaux, mélée avec le lait, par M. MORGAGNI	COL.	T. 10.	116.	
- De la fabrique du fucre de lait en Suisse, par M. DE MACHY. Ast du Distillateur des eaux fortes	ART.		128.	
LAIT (MEDECINE). Obf. sur le lait qui aigrit naturellement & prompte- ment dans l'estomac de ceux qui têtent, & sur l'eau qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. Littre	A.D.S.	1711.		H. 29
— O'sf. fur un sœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & l'amnios, attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable au lair, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. Anel	A. D.S.	1714.		H. 24.
- Obf. fur la génération du lait dans les mammelles; ulcère dans cette partie, par le Docteur Jean-Ferdinand-Hertodius de Totenfeld	COL.	T. 3.	4.	
- Obs. sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. Simon	COL.	T. 7.	231.	
— Obs. sur une semme qui avoit beaucoup de lait trois mois avant d'accoucher, par J. L. HANNEMAN	COL.	T. 7.	258.	
- Obs. sur la différence du lait d'une nouvelle accouchée, & de celui d'une noutrice d'un an, par M. J. George Sommer.	COL.	T. 7.	412.	
— Obs. sur une colique périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN	COL.	T. 7.	499.	
LAIT (FAITS SINGULIERS). Le lait des Européennes qui vont à Batavia, est si salé, qu'elles ne peuvent nourrir leurs enfans. Il n'en est pas de même du lait des Négresses	A.D.S.	1707.	• • • •	Н. 10
- Ext. d'une lettre de M. Bourdon, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse	COL.	Т. т.	301.	
— Obs. sur du lait trouvé dans les veines, au lieu de sang	COL.	T. 2.	14.	
— Obf. sur du lait distillant de la mammelle d'un garçon, par M. Schorzius.	COL.	T. ;.	63.	
— Obf. sur une petite fille qui avoit du lait dans les mammelles peu de jours après sa naissance, par le Docleur Jean Schmid	COL.	Т. 3.	348.	
- Obf. fur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauches, par le Docteur Bourdon	COL.	T. 7.	10.	
- Obs. fur un écoulement de lait par la bouche, par le Doct. HOOGMAAD.	COL.	T. 7.	437.	
- Obf. fur du lait verd, par M. PAULINI	COL.	T. 7.	509.	
Obf. fur un enfant de deux jours qui fut attaqué d'une fièvre de l'it en même-tems que sa mere, & qui avoit en effet à la mammelle droite une tumeur dont on sit sortir du lait en la pressant, par M. Puti.		T. 10.	115.	
- Obf. sur des femmes qui ont allaité des enfans après avoir été plu- fieurs années sans lait, & sans être enceintes, par M. Arwid Faxe.		T. 11.	36	
LAITON. Obf. fur le laiton qui diminue beaucoup quand on le met peu- à-peu dans un creuset, & qui diminue fort peu, si on le met dans un creuset fort rouge, par M. Homberg		1666.	T. 2.	129.
- Defc. de l'ait de convertir le cuivre rouge en laiton ou cuivre jaune, au moyen de la pierre calaminaire, de le fondre en tables, de le bat-				

	to Johnson States	VI The	er en en en en en en en en en en en en en	transmitt sale
tre sous le martinet, & de le tirer à la filière, par M. GALLON. Art	ADT			
du cuivre rouge converti en latton	ART.		1. 49.	
- Manière dont on fait le laiton à Goslar	ART.		50.	
— Manière dont on fait le laiton en Suède	ART.		51.	
— Manière dont on fait le laiton à Grætslits; des fourneaux pour la fabrique du laiton, établis à Ochran dans le Tirol; manière dont on convertir le cuivre en laiton dans d'autres endroits	ART.		55.	
— Objets relatifs à l'épingle. Voyez l'art de l'Epinglier, au mot Epinglier				
LAITRON. O.S. sur une glu tirce d'une chenille du laitron, par M. BARRERA	A.D.S.	1720.		H. 9.
LAITUE. Analyse de la laitue sauvage, par M. Bourdelin	A. D.S.	1666.	T. 2.	16.
— Guérifon d'une démangeaison universelle à la peau, & d'une insomnie guérie par de la laitue commune sans apprét, par le Père Gours	A.D.S.	1705.		H. 53.
LAMANTIN. Defc. anatomique du lamantin, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	201.
LAME. Obs. fur la structure des narines, & des lames spongieuses, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	335.	
— Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de M. Michelius, dans les champignons à lames, par M. Gleditsch	COL.	T. 8.	149.	
LAMELLEUSE (MINE). Examen chymique d'une mine d'argent lamel- leu e, ou d'une espece de liege minéral, quoiqu'en très-perite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le haut Hattz, par M.				
Lehmann.		T. 9.	361.	T T
LAMIE. Obf. fur les dents de lamie ou carcharias, par M. Geoffroy. LAMINOIR. Obf. fur un laminoir pour les tables de plomb, présenté	A.D.S.	1741.		11. 25.
par M. FAYOLLE	A.D.S.	1728.		H.108.
- Obs. sur une machine pour laminer le fer, présentée par M. Chopitel.	A.D.S.	1752.		H.148.
- Defe. d'une nouvelle ma-hire à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par M. Vaucanson.	A. D.S.	1757.	155.	H.161.
- Machine pour laminer le flomb, par M. Favolle	MAC.	T. 5.	43.	
LAMIUM. Desc. de deux nouvelles esquees de lamium cultivées au Jardin du Roi, par M. Danty D'Isnard.	A. D.S.	1717.	268.	
LAMPES. Nouvelles lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs, présentées par M. l'Abbé de Preoney.	A.D.S.	1755.		H.139.
- Nouvelles lampes on chandeliers à hille, présentés par M. Missier.	A.D.S.	1760.		H.158.
— Nouvelles lampes économiques , par M. Сне́мге́	A.D.S.	1763.		H.144.
- Desc. d'une lampe pour éclairer une ville, par M. FAVRE	MAC.	T. 2.	53.	
— Desc. de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, pré- sentées par M. Rabiqueau.	A. D.S.	1759.		II. 234
— OM. fur une lampe économique; par M. Kalm	COL.	Т. 11.	411.	
LAMPROIE. Examen anatomique de la lamproie, par M. Jean de Mu-	COL.	T. 3.	467.	
— Off. anatomiques fur la lamproie & ses poumons, & sur l'anguille, par M. Ol. Jacobæus.	COL.	T. 4.	364.	
	* ***	a charge and Charle	THE WAY TRANSPORT	WEST 4-0 90°

(LAI)	3

			1	1	
				1	
					1
			1		
					-
			- 1		
			İ		
		į.	ļ		
		Í			
			į.	1	
			1		
		1		ļ	
		1		1	
		1	-		
		-		- 1	
				İ	
			Ì		
		i	ļ		
		-			
			- }		
		1	1		
			-	1	
				}	
			1	1	
			1		
		1	-		
;					

1			MAN TO SALL		
THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	LANCETTE. Obs. sur un accident suneste causé par une lancette qui n'avoit pas été nétoyee, par le Docteur Adam de Lebenwaldt		Т. 3.	686.	
N. W. Programment	LANGUE (PHYSIQUE). Obf. fur la manière dont une fille sans langue s'acquitte des sonctions qui dépendent de cet organe, par M. DE JUSSIEU.	A.D.S.	1718.	6.	
COLUMN	— Découvertes sur le cerveau & sur la langue, par M. Malpighi.	COL.	T. 2.	92.	
1	- Obs. fur une fille à deux langues, par M. JEAN DOLAUS	COL.	T. 3.	411.	
Carlo Scott Section of the	Obs. fur un ensant dont la langue étoit trop longue, par M. Jean-Louis Hannemannus	COL.	T. 3.	542.	
THE PERSON NAMED IN	— Obs. sur des lettres qui se sormoient sur la langue d'un enfant, par M. Corbeau.	COL.	T. 7.	32.	
STATISTICS NO.	LANGUE (MALADIE). Obf sur une pierre formée sous la langue, & tirée avec succès, par M. Simon Schultzius	COL.	T. 3.	97.	
1000	- Obf. fur une pierre fous la langue, par M. Samuel Ledelius	COL.	T. 3.	412.	
2000	- Obs. sur une tumeur considérable à la langue, par le même	COL.	T. 7.	626.	
Section of the Party and	LANGUE (D'ANIMAUX). Obf. sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. Mirx.	A.D.S.	1666.	T. 1.	259.
A 4.74 A	- Obs. anatomique sur la peau de la langue d'un veau, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	153.
20 PM CA 2000	- Explication mécanique du monvement de la langue du pivert, par M, de la Hire.	A.D.S.		T. 9.	155.
er of the	- Emplication mécanique de la langue du caméléon, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	156.
100	- Obs. fur les mouvemens de la langue du pivert, par M. Mery.	A.D.S.	}	85.	
L'ECSE		11. D.J.	1,09.	1 ",	-
197	BARRERE	A.D.S.	1743.		H. 48.
1. A. C. W. C.	- Obs. fur la structure de la langue du pivert, & des muscles qui servent à son mouvement, par M. Olivier Jacobæus	COL.	T. 4.	358.	
2000	— Obf. fur les langues des poissons, par M. Etienne Lorenzini	COL.	T. 3.	432.	
A. And all	par Mi. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	252.	
- North	LANCUE (DE SERPENT). Obf. fur des langues de serpent pétrifiées; & coquilles trouvées dans une carrière en Anjou, par M. de Lisle.	A.D.S.	1705.		H. 35.
The Control of the Co	— Obf. fur les yeux & les langues des ferpens de l'ifle de Malte, par M. Simon-Aloysius Tudecies.	COL.	T. 3.	404.	
	LANGUEDOC. Ext. des observations & opérations qui ont été faites dans le Bas-Languedoc, pendant les mois de Mai & Juin de l'année 1740, sur la nature du terrein des marais d'Aigues-Inortes, & sur ses environs, par M. Pitot.	A. D.S.		265.	
	- Mém. fur un grand nombre de volcans éteints, qu'on a trouvés dans le Bas-Languedoc, par M. Monter, de la Société Royale de Mont-		1760.	466.	
	LANTERNE. Obf. sur des roues & des lanternes avec leurs axes coudés pour faire mouvoir les piftons des pompes, par M. DE LA HIRE		1666.	T. 9.	100.
	- Obs. sur de nouvelles lanternes à réverbère, par M. Bourgiois de	A.D.S.	1744.		II. 62.
-	37 77 1 1 1 1 1 1	A.D.S.			H.127.
	Desc. de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, pré-	A. D.S.			H. 234
	- Mém. sur la manière singulière dont les Chinois soudent la corne à				STATE OF THE PARTY
907					

					-
	lanterne, par le Père d'Ingarville, Jésuite, Correspondant de l'A-cadémie.	S. E.	T. 2.	350.	
	LANTERNE. O.J. fur une lanterne pour éclairer dans l'eau, par M. VIRGILE	MAC.	T. 6.	77-	
	- Voyez l'art du Vitrier au mot VITRIER. Sec. partie. Art. 202.				
ш	LAPIN. Obf. fur les effets de la poudre de la racine du caillelait donnée à une lapine pleine, dont le lait fut coloré en role affez vif, & les os de fes petits également colorés, fans que ceux de la mère eusfent	A. D.S.	1747.		H. 57.
	- O3f. fur un fœtus monstrueux de deux Japins réunis, depuis la tête	A.D.S.	ŀ		
	- Obs. sur des dents d'animaux du genre des lapins, qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent prodigieusement, par le même.	A.D.S.			
	- Obs. fur la peau d'un lapin tué dans une garenne, couverte de poils de lièvre & de lapin, par le même.	A.D.S.	1768.		H. 49.
The state of the s	LAPIS LYI-SCURIUS. Champignons très-bons à manger, que produit une pierre nommée lapis lyncurius, par le Docteur Jean-George Wolc-KAMERUS.	COL.	T. 3.	642.	
- The second sec	LAPIS. On tire de Saint-Breilon, mine de Franche-Comté, du plomb, de l'argent, & quelquefois quelques grains de lapis, en y voit beaucoup de crystallilation, par M. de Gensanne, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	156.	
Creating .	LAPONIE. Obs. sur la salubrité du climat de Laponie, par M. HELLANT.	COL.	T. 11.	140.	
A Classical and Views	LAQUAIS. Histoire du limaçon de jardin ou laquais, par M. SWAM-MERDAM	COL.	T. 5.	97•	
100	LARME. Obf. de M. Liewenhoeck fur la fueur, la graisse & les larmes.	COL.	T. 2.	399.	
1	- Obf. fur des larmes de fang, par M. CHARLES RAIGIRUS	COL.	T. 3.	303.	
Mr. Tell Ja C.	- Obs. sur les bezoarts des yeux de cers; auxquels on a donné le nom de larmes, par M. Jean-Jacques Wepfer	COL.	T. 4.	154.	
	LARMES (BATAVIQUES). Exp. fur les larmes bataviques qui se biffent dans le vuide, par M. HOMBERG	A.D.S.	1666.	T. 1.	85.
THE PART LIES	- Réflexions sur l'expérience des larmes de verre qui se bissent dans le vuide, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	146.
THE PERSON	- Obf. fur les larmes bataviques, par M. Merner	COL.	T. 6.	260.	
100 CHEST	LARYNX. Obf. sur un polype en forme de grappe, situé immédiatement au-dessous du larynx, par M. Lieutaud	A D.S.	1754.		H. 73.
THE PERSON NAMED IN	- O'sf. fur quelques museles du larynx, du pharynx & de l'os hyo'ide, par M. Gunz	S. E.	T. 1.	285.	
THE PERSON AND	- Obs. fur un petit os qui s'étoit formé derrière le larynx, par le Docteur Salomon Roisellus	COL.	T. 3.	573-	
Section of the last	LASAGNE. Voyez l'art du Vermicelier compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Boulanger, au mot Meunier. Seconde parcie. Art. 107.				
a management	LASOIE. O'sf. sur une maladie commune aux enfans des Finlande, appeilée, lasoie par M. Sparing.	COL.	T. 11.	283.	
The Part of the Party	LATÉRAL. Recherches fur l'opération de la taille, par l'appareil latéral, par M. MORAND.	A. D.S.	1731.	144.	H. 22.
Carrie Carrie	LATITUDE. De la distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par M. de Mairan		1738.	47.	H. 82.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	the state of the second	Mangal Today by 12 to Car and the color	For Blood, Carrier and Carrier and	一門 こうしゅんいい かんかん (できょうべき しょうしょう)	Commission of the
	Bornes in the grade State and and				1
			i		
				1 1	
					-
		•			-
					-
					1
			Ì		
			Qu.	ļ.	

LATRICTURE D'. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.				1
LATITUDE. Riporfe aux remarques de M. de Lagny, fur la conféruc- tion des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. Chazelles	A. D.S.	1702.	150.	H. 86
- Confruition nouvelle & géométrique des cattes réduites, & des échelles de latitude, par M. DE LAGNY.	A.D.S.	1703.	95.	H. 92
- Suite de la construction nouvelle & g'ométrique des échelles de l'iti- tude & des cartes réduites, par le même	A. D.S.	1703.	99•	H. 92
— Méthode-pratique de tracer fur terre un parallele par un degré de latitude donné, & du rapport du même parallele dans le sphéroide obloig, & dans le sphéroide applati, par M. Godin.	A.D.S.	1733.	223.	H. 50
— Off, fur la mesure de la terre par plusieurs ares de méridien pris à différentes latitudes, par M. Clairaut.	A. D.S.	1736.	III.	
- De la marière de déterminer la figure de la Terre par la mesure des degrés de latitule & de longitude, par M. BOUGUER	A. D.S.	1736.	443.	
— Mémoire dans lequel on détetmine le mouvement des nœuds de cha- cune des fix planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'i- négalité de la précession moyenne des équinoxes , & le changement de latitude des étoiles fixes , dans le principe de la gravitation univer- felle , par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1758.	252.	H. 84
— Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la Terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par le même.	A. D.S.	1758.	339.	H. 87
LATITUDE (ASTRONOMIE). Diverses manières de confidérer les latitudes des Satellites de Jupiter, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. S.	380.
— Des latitudes des Satellites de Jupiter vues de la Terre , par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	382.
— Diverses règles des latitudes des Satellites de Jupitet, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	390.
— Table des latitudes, & demi-déclinailon du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. S.	447.
- Obs. fur un instrument universel pour connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER	A.D.S.	1734.	• • • •	H.105
— Obs. sur une conjonction de la Lune à l'étoile \(\tau\) du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclination de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MON-				
NIER, le fils	A.D.S.	1743.	403.	
tion, par la durée du passage observé à Stockolm, par M. DE LA LANDE. — 03s. de l'éclipse de Soleil du 5 Août 1766, faire à Colombes dans un	A.D.S.	1761.	334-	H.116
Observatoire qui est 20" 1/3 de tems à l'occident de l'Observatoire Royal : sa latitude étant de 48 d. 55' 28", par M. le Marquis de COURTANVAUX.	A. D.S.	1766.	395.	
— Obs. de l'éclipse du Soleil du 16 Août 1765, faite au Château de Kergars près Hennebond en Bretagne, & sous le meme méridien par 47 d. 48' 4" de latitude, par M. D'Après de Mannevillette, Correspondant de l'Académie	S. E.	T. 6.	\$1.	
LATITUDE (DES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE)				
— Obs. fur la longitude & latitude d'Abo, par М. Gadolin	COL.	T. 11.	212.	
— Latitudes observées en Amérique, par M. Deshayts, avec la longueur du pendule.	A.D.S.	1701.		H 9

1					
	LATITUDE. Obf. sur la longitude & latitude de l'isse de l'Ascension, par M. l'Abbe de la Caille	A.D.S.	1754.	129.	H.110.
-	— Précis des observations continuées en 1768 dans la Méditetratée, par les degrés de longitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. DE CHABERT.	A. D.S.	1767.	288.	H.114.
	- O'ss. sur la latitude de l'isse de Bourbon, par M. l'Abbé de la Caille.	A. D.S.	1754.	119.	Н.112.
	- Off. fur la longitude & latitude de Cataneborg, par M. Planckmann.	COL.	T. 11.	±17.	
-	 O's. aftronomiques faires a Canton, en 1690, pour en déterminer la latitude, par le Pete de Fontanay. Sec. part. troisième div. 	A.D.S.	i	T. 7.	244.
-	- Obs. sur la mesure du trente-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1751.	425.	
1	- Obs. sur la latitude apparente de Cayenne, par M. Richer	A.D.S.	1666.	T. S.	90.
-	- Obs. sur les positions de quelques villes de la Chine	A.D.S.	1699.		H. 83.
Property on market	— Obs. sur la latitude de Cochin , de Tangapatan , du cap Comotin , de Manapar , de Tutucurin , par le Père Тномаs. See. part. troissème div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	44.
	— Obs. sur la longitude de la Conception, ville du Chili, à la mer du Sad, située sous ;6 d. 4; de latitude australe, par M. LE MONNIER, le fils	A. D.S.	1747.	200.	
	- Obs. sur la latitude de l'île de Çammia, par le Père Noët. See. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	175.
TO CAN THE TOTAL OF THE PARTY O	 Comparation de la latitude des principales villes du royaume de France, déterminée par les observations astronomiques de MM. de l'Académie, avec celle qui résulte des triangles, par M. Cassini de Thury. Examen de la latitude & de la longitude de Foulpointe, dans l'îsle 	A. D.S.	1764.	490.	H.157.
A	de Madaguscar, par les observations de M. le Gentil, discutées & calculées sur les meilleures tables, par M. de la Lande	A. D.S.	1767.	127.	H.112.
DESCRIPTION.	- 05s. sur la latitude de Goa, par le Père Thomas. Sec. part. 3º div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	41.
1000	- Obs. sur la latitude de Gorée & du cap Verd, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	168.
The Party of the	— 03s. sur la longitude & latitude de Gothembourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. Elvius	COL.	T. 11.	207.	
Den San Park	- Oof. fur la longitude & latitude de Greifsvald, par M. MAYER	COL.	T. 11.	216.	
	- Obs. fur la latitude de la Guadaloupe, par M. CASSINI	A.D.S.	1666.	T. S.	174.
DIAGO.	- Obs. for la longitude & latitude d'Hetnosand, & lorgitude du cap de Bonne-Espérance, par M. Schenmark	COL.	T. 11.	213.	
BILL W. ALB	— Obs. astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le Pete Gouye. Sec. part. troissème div.		1666.	T. 7.	18.
September 1	— De la latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le Père Richaud. Sec. part. troisseme div	A.D.S.	1666.	T.7.	140.
1 202 C	— De la latitude & de la longitude de Malaque, par le même. Sec. part. troissime div	A.D.S.	1666.	T. 7.	142.
CONTRACT.	- Obs. sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 10.	38.
100	- Obs. sur la latitude, & la longitude de la Martinique, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	175.
San San San San San San San San San San	— Obs. fur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le Père Noel. Sec. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	172.
The state of the s	 De la quantité absolue de la réstraction moyenne à la hauteur du pôle de Paris; & de la vraie latitude de Paris au Cossége Mazarin, & du 				
16					

to the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second	The state of the s	1 1	1
			1
	-		
		1	
			1
	l		
	1		
	1		
	i i	1	
	i i		
	1	1	
	1		
	i		
	t t	1 1	
	1		1
	1	1	•
		1	
			1
	-		_
	1		
		i i	
		!	
	1		
	1		
	· ·		
		1	
		1	
	1		
4			
			1
		1	

1			dated in second		
Sand South	cap de Bonne-Espérance, au lieu ou j'y ai observé, par M. l'Abbé		1755.	564.	
17 17 10	DE LA CAILLE	1	1775)04.	
WATER OF	PINGRÉ	A. D.S.	1764.	262.	H.152.
	- Latitude de Podor, tirée par la méridienne, par M. Adanson	S. E.	1 T. z.	605.	
PLEASE STREET	- Obf. fur la latitude & la longitude de Pondicheri, par le Pere Ri-	A. D.S.	1666.	T. 7.	133.
COLUMN TO SERVICE	- Obs. sur la latitude & la hauteur du pôle de dissérentes villes de Provence, par M. De LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	228.
TRANSPORTATION OF	— Détermination de la lutitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entree du Port-Mahon dans l'île de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. De Chabert.	A.D.S.	1756.	438.	H.107.
THE PERSON	— Obs. astronomiques saites en 1689 à Si-Nghan-Fu, capitale de la pro- vince de Xensi, pour en déterminer la satitude, par le Pere de Fon- Tanay. Sec. part. trois. divis	A. D. S.	1666.	T. 7.	233.
CHANGE SHOW	— Latitude de Tours, calculée par M. Nonnet, & donnée par M. DE	A. D.S.	1701.		H.110.
STATIONS OF	— Longitude & latitude de Wadíce en Norvège, Ontioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant	COL.	Т. 11.	208.	
No.	LATRINES. Histoire de la mouche des latrines, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	431.	
TATAL PROPERTY	LAVANDE. Crystallisation remarquable du sel essentiel de lavande, par le Docteur Daniel Major.	COL.	T. 6.	276.	
STATISTICAL SERVICES	LAVARET. Desc. de plusieurs possions du gente des saumons, du lavaret. V. l'art des Pèches, au mot Pêche. Sec. part. sec. sect	ART.		233.	
GESTERN SER	LAUDANUM. O'sf. sur les bons effets des calmans ou du laudanum dans les sièvres réglées, par M. de Fouchy	A.D.S.	1757.		H. 31.
	LAVE. Desc. des laves de l'Isse de France, par M. Aublet		1753.		
	- Analyse chymique d'une lave du Vésuve, par M. CADET		1761.		H 6,
1 1 5 / April	- Obs. sur le Vésuve, & examen des différentes laves qu'il vomit, par M. Fougeroux de Bondarox		1766.		Н. 7.
200 (Cases	LAVEMENT. Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG		1700.		H 36
STATE OF THE PARTY	— Obs. sur un homme tombé en apoplexie, qui en sut tité par plusieurs lavemens de casé, par le Père Mallerranche.		1702.		H. 29.
S. Charles	- Obs. fur les lavemens nourrissans, par M. Littre		1717.		H. 21.
The Street	- Obs. sur une semme qui ne pouvoit avaler depuis deux mois, & qui vécut à l'aide de lavemens nourrissans, melés de vin d'Espagne, &			}	
10000	quelquefois de thériaque, par M. BOUVART	A. D.S.	1744.		H. 13.
Contract of the last	- Obs. fur les narcotiques en lavement, par M. Beccane	A D.S.	1765.		H. 45.
SALA	- Effets des lavemens de deux grains d'extrait d'opium, dans une deglu- tition interrompue, par M. Perrein.'	A.D.S.	1768.		H. 45.
San Contraction Co	- Obf. sur une diarrhée cause par la peur, & sur un lavement rejetté par la bouche, par M. George Sagerus	COL.	T. 3.	392.	
A Section	— Obs. sur un ensant qui rejetta par la bouche un lavement, sans suites funcstes, par le Docteur Clauderus	COL.	T. 3.	699.	and the second
To the second	LAVOIR. Nouvelle construction de lavoirs des mines, par M. Ant. Von Swae	COL.	T. 11.	459.	
2000	LAURIER, Obf. sur l'huile de laurier & sur ses vertus, par M. Poli.	A.D.S.	1713.	• • • •	H. 39.
Ar					

			37.00	All and Automated
LAVURE. Moulin à lavures pour les Orfèvres, par M. JODIN	A.D.S.	1759.		H. 233
LÉGÈRETÉ. Exp. qui prouvent qu'il n'y a point de légèreté positive.	COL.	Т. т.	145.	
LÉMMA. Histoire du lémma, par M. Bernard de Jussitu	A.D.S.	1740.	263.	
LEMNISCATE. Examen des lignes du quarrième ordre. Dans lequel on traite des ofculations, des lemnifeates infiniment petites, des points triples, & enfin d'une nouvelle espece de point multiple, invinible, dont les lignes du quarrième ordre sont susceptibles, par M. l'Abbé de Bragelongne.	A. D.S.	1731.	10.	Н. 45.
LENTICULAIRE. O3f. sur les pierres lenticulaires de Vauciennes, près de Villers-Coteret, par M. DODART.		1666.	Т. г.	199.
LENTICULAIRE (VERRE). Ufage & effet des grands verres lenticulaires, ou verres brulants, de trois ou quatre pieds de diamètre	COL.	Т. 6.	456.	
- Usage des grands verres lenticulaires pour les télescopes	COL.	T. 6.	461.	
LENTILLE (DE VERRE). Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puille être la raison de la réfraction, & de quelque minière que puillent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens, par M. Guisner.	A.D.S.	1704.	2.4.	Н. 76.
- Formules générales pour les foyers des objectifs, compotés de plusieurs lentilles, par M. Clairaut.		1756.	390.	
— Des dimensions qu'il faut donner à deux lentilles de différens vertes, pour q s'elles le corrigent mutuellement, tant les aberrations dues à leurs				
sphéricirés, que celles qui sont produites par la différence de refrangibilité des parties de la lumière, par le même.	A.D.S.	1756.	426.	
— Solution de quelques problemes sur les objectifs, composés de deux lentilles, par le même	A.D.S.	1757.	529.	
— De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur donnée, en palfant au travers de deux lentilles, par le même.	A.D.S.	1757.	545.	
 Détermination de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le cown-glass & le verre de Venise, & dans le flint-glass ou crystal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs achromatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer, jusqu'à vingt pieds, par M. Jeaurat. Exp. pour savoir si c'est l'air, qui, comme une feuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, restéchit cette seconde image plus obseure & plus languissante que l'on y voir, de la lumière ou d'un autre objet, comme l'a cru M. Kepler. 	A. D. S.			
LÈPRE DES ARBRES. Obf. sur un moyen de préserver les arbres de leur sèpre, ou de seur mousse, par M. de Resson	A.D.S.	1716.		H. 31.
LEPRE (MALADIE). O'sf. fur une espèce de lèpre de l'isle de Java, par M. André Clevirus.	1			
— O3f. fur la lèpre, par M. Leewenhoeck	COL.	T. 7.	85.	
— Obs. fur la lèpre de Norvège, par M. Martin	COL.	T. 11.	285.	
LÉSION. Remarques fur quelques difficultés de respirer qui dépendent de la ksion organique du cœur & des parties précordiales, par M. Albertini.	COL.	T. 10.	447	
LESSIVE. Opérations & expériences chymiques fur les lesfives de falpêtre, & particuliérement fur ce qu'on appelle eau-mère de falpêtre, par M. BOULDUC.	:	1720.	452.	

Fig. 1. The same of the same o	(LEN)		
The state of the s	and the second of the property of the second	A COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	and the same of th
			ļ
			i
			Ì

Control of the second s	nagrapus er strukt.	ای وائد دهین دی و د م	ation of the Bolton	Tary 2.51. West of
LESSIVE. S tite des expériences for les fels qu'on peut retiter des lef- fives du kali, par M. Duhamel.	A.D.S.	1767.	239.	
LÉTHARGIE. Obs. far une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme percit la connoidance & la parole, en domant des ordres à son valet, suivie d'une prosonde léchargie qui se dustipa dans un instant après six mois : le malade demanda alors à son valet l'esset des ordres	A D.C			
qu'il lui avoit donnés	COL.		1 48.	H. 11.
- Obs. sur un abscès à l'os cribleux ou éthmoide, qui fut snivi d'une léthargie & de la mort, par M. Francus.	COL.	T. 7.	472.	
LETTRES. Obs. fur des lettres du Czar Pierre premier, adressées à l'A-cadémie.	A.D.S.			H.125.
— Obf. fur des lettres qui se formoient sur la langue d'un enfant, par M. Corbeau.	COL.		3 2.	
LEVANT. Ext. des observations astronomiques que le R. P. Feuillée, Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. Cassini, le sils.	A.D.S.		7.	
- Obs. mathématiques & physiques, faires dans un voyage du Levant en 1731 & 1732, par M. de la Condamine	A. D.S.		295.	
- Ext. des observations faites dans le Levant, par M. de Chazelles; avec une notice des manuscrits de cet Aradémicien qui sont dans la bibliothèque de l'Académie, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1761.	14C.	H.128.
LEVIER. Définition du levier, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	6.
- Obs. de quelques machines composées de plusieurs leviers, par le même.	A. D.S.		T. 9.	I 52.
— De l'effort de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	176.
— Démonstration générale du centre de balancement on d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. Bernouilli, Professeur à Basse.	A.D.S.	1703.	78.	H.114.
— Mêm. fur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les ma hines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au-lieu des ovales qu'on a fubfitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. de Parcitux.	A.D.S.	1747.	2.43.	H.121,
— Levier à roue dentée, par M. de la Garouste	MAC.	T. 2.	15.	1 1 1 1 1 1 1
- Autre, par le même	MAC.	T. 2.	17.	
— Autre à Rochet, par le même	MAC.	T. 2.	19.	
LÈVRE. Obf. für le mouvement des levres, par MM. MALOET & SENAC.	A.D.S.	1727		Н. 13.
- Obs. sur une semme qui étoit sourde, & qui connoussoit au mouvement des lèvres de la personne qui patsoit, de qu'elle avoit dit, par		i		
	A. D.S.			H. 49.
- Obf. fur une excroitsance à la levre supérieure, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	152.	
LEVREAU. Ext. d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux têtes, & sur un levreau double.	COL.	T. 1.	304.	
- Obf. for les levreaux, par M. Jean-Conrad Peyerus	COL.	T. 3.	501.	
LÉZARD. Desc. d'une espèce de grand lézard écaillé, appellé preneur de ville, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 1.	224.
— Obs. sur la dépouille d'un lézard écaillé des Indes	A.D.S.	1666.	Т. т.	236.
Tome II.		Ddd		

72		Care Care Care Care Care Care Care Care	A . 4 . W	rigal and James	
	LÉZARD. O.f. fur la queue compée d'un lézord, par MM. Thevenot & Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 2	4.
A AMERICAN A	- OM, sur la pear qui couvre la partie interne de la cuisse du sézard ver l. & qui est percée de 10 à douze trous qui répondent à autant la place de 2007. Deutropart	A D S	1666	T. 2.	
100	de glandes, par M. Duverney	ì			
1	- Obs. fur le lézard des Indes orientales, par le Pere Gouxe	A. D.S.	1703.		11. 59.
The Late of the la	- Vertus de la pierre blanche on bezoard de l'Iguana, ou lézard de l'Amérique.	A.D.S.			
	— Obs. fur un lézard à deux queues, par M. Marchant	A.D.S.	1718.		H. 24.
CONT. M. M. China	— O.f. fur un poisson des mers des Indes, nommé lézard d'eau, par M. Le Marie.	A.D.S.	1751.		H. 36.
S Services	— Obf. für des lézards qui ne font point venimeux, par M. Otton Helbigius.	COL.	T. 3.	446.	
Tallet in the same	- O'sf. fur une fille qui vomissoit des grehouilles & des lézards, par M. Thomas Reinessus	COL.	.T. 7.	215.	
1	- Moyen de chaiser des étangs les sang-sues & les lézards , par M.				
S. P. S. S. S. S. S.	TRIEVALD	COL.	Т. 11.	409.	
10 10	LÉZARD ÉCAILLÉ. Dese, anatomique d'un grand lézard écaillé, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	495.
	- Defe. du lézard écaillé ou tatou, par M. Jean-Fred. Dalmann	COL.	T. 11.	47.	
PARKET IN	LIBRATION. Obs. de la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par M. Cassini		1721.		H. 53.
SPECIAL		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,		
The Part of the	- Obs. des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1764.	5550	
TO THE PARTY OF	A A	A.D.S.	1768.	298.	H. 91.
A CONTRACTOR	LICHEN. Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante ran- gée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. Marchant.	A, D.S.	1713.	229.	H. 42.
Se a stitue de them of the	— De la nécessité des observations à faire sar la nature des champignons, & la description de celui qui peut être nommé champignon-tichen, par M. de Jussieu.	A.D.S.	1728.	268.	
PERSONAL PROPERTY AND A SECOND	— De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particuliere pour les fangles, à laquelle doivent se rapporter, non-fe dement les champignons, les agarties, mais encore les tichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une cipète nouvelle de				
12 72	champignon qui a une vraie odeur d'ail, par M. De Jussieu		1728.	377-	
1	— Obs. fur le lichen d'Mande, par M. Hitzrne	COL.	Т. 11.	255.	
T. T.	- Hidropisse de matrice, guile par le lichen d'Mande, par M. Sporing.	COL.	T. 11.	279.	
1	- Utilité du lichen de Renne pour la nourriture du bétail	COL.	T. 11.	400.	
UR NAKED STATE	LICORNE. 04. fur la piétendue litorne de Groenland, & des fauvages de ce pays, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 4.	232.	
AND RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	LIE. Obs. sur des crystaux de tortre, formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau ou il y avoit en de la lie de vin, par M. Mo-		1737.		H. 47.
The second second	LIÉGE MINÉRAL. Examen chymique d'une mine d'argent lime'leu'e, ou d'une espèce de liége minéral, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le Haut Hartz, par M. Lehmann	}	T. 9.	361.	
The second second	LIERRE. O3f. fur une plante grimpante de l'isle de Ceylan, a feuilles de lierre, par M. Jacques Breynius.	COL.	T.;.	217.	
1		TO WELL STREET	-	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	WHEN THE PARTY

	(LEZ)		
	The same the same the same to the same the same to the same the same to the sa	and the company and the company and and the company and the co	PATRICKS.
		· ·	
•			
→			

	S.L.Y	the second secon	HE APP IND.		ring only have not the	COURSE A
	-					
	11					
	8					1
	3 [
	1					
			1			1
	H					1
	11					
	н					
	H.					
	н					
	п					
	H					
	н	57				
	11					
	и				1	
	и					
	1			1	1	
			i	1		
	11					
	11					
	1					
	11		1		- 1	
	1					
	1				i	
	1					
	1 3			1		
	2					
	91					
	The state of the s			l i	i	
	8					
	1					
		·			1	
	81					
	BL.					
	§ 5					
	9 1				1	
	8.1	* 1				
	P I				1	
	2					
	lii l					
	B					
	51					
	1					
	9 1	f and the second second second second second second second second second second second second second second se				
	1					
	N I					
	6 1					
	9					
	2					
	1					
	2					
	5					
	8					
	61					
	5					
	61					
	12					
	1					
	3					
	E A					
	4					
	F					
	拼					
	1					
	6					
	6					
	6					
	E				1	
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1				THE PARTY OF THE P	n annan Sa

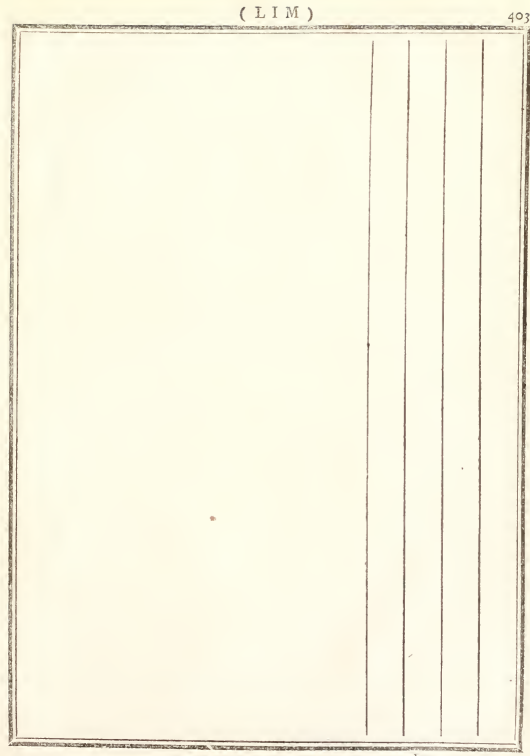
1		Jack Profit of House		The second second second	to and it will be
CENTRAL SECTION	LIEU (GEOMÉTRIE). Desc. d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux, formés par deux touchantes d'une cyclosée, par M. DE LA HIRE.		1704.	2.09.	H. 46.
THE PROPERTY OF	- Construction générale des lieux où sont les sommets de tous les angles droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même.	A.D.S.	1704.	220.	H. 46.
STREET, STATE OF	- Remarques sur la construction des lieux géométriques, & des équations, par le même	A.D.S.	1710.	7.	H. 88.
6 Medical	- Obs. sur la théorie de Mercure, ou l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planete, par M. de la Lande	A.D.S.	1767.	539.	
Sales Charles	— Lieux des planètes observées à Rouen dans le cours de 1758, par MM. Bouin & Delague.	S. E.	T. 6.	48.	
BE WINDSHIP SH	LIEU (POISSON) Du lieu de Bretagne. Description de ses parties intérieures & extérieures, de sa péche & de ses préparations. Voyez l'art des Péches, au mot l'éche. Sec. part. prem. sect.	ART.		121.	
No. Valles	LIÈVRE. Osf. sur un lapin, tué dans une gatenne, dont la peau étoit couvette de poils de lièvre & de lapin, par M. Fougeroux	A.D.S.	1768.		H. 49.
0.00	— Obs. sur un pied de lièvre très-singulier, par M. MORAND	A. D.S.	1770.		H. 50.
A Color	— Dissection d'un lievre male, par M. George Segerus	COL.	T. 3.	127.	
	- Desc. anatomique de deux sœtus de lièvre, par le même	COL.	T. 3.	120.	
N. Company	- Obs. sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. Gabriel Glalder.	COL.	T. 4.	166.	
Parent S	- Diffection d'un lièvre, par M. Gasfard Bartholin	COL.	T. 4.	222.	
SECTION SEC	- Efficacité de la graisse de lièvre dans les tales de l'œil, par M. Len-	COL.	T. 7.	383.	
PLANT THE TELES	LIEVRE (OU CHAT MARIN). Obf. fur l'accouplement du lievre ou chat marin, par M. de Reaumur.	A.D.S.			H. 11.
A CONTRACTOR CONTRACTOR OF	LIGATURE. Obs. sur une semme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant, sans qu'on eût fait la ligature du cordon ombilical, & qui accoucha austi-tôt après d'un second enfant, par M. GUERIN.	A.D.S.			Н. 15.
Management of the last	LIGNE. O.f. fur la chaleur qu'on éprouve fous la ligne, & dans les environs, par le P. Gouve.	A. D.S.			68.
The state of the s	LIGNE (GEOMÉTRIE). Obf. fur la composition des mouvemens, & sur le moyen de trouver les touchantes des lignes courbes, par M. DE ROBERVAL.	A. D.S.			Ι.
Thereare a second	— Proportion des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
	- Réponse à l'écrit de M. David Grégorie, touchant les lignes appel- lées robervalliennes, qui servent a transformer les figures, par M. l'Abbé Galloys.	A. D.S.	1703.	70.	
	— Dimension des lignes épicycloides, des touchantes, des épicycloides, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.		233.
	1	A. D.S.	1702.	52.	H. 54.
		1	1702.	182.	H. 54.
300		AL REMEMBER 1, TOY YOU	of MD-T-W-In-	-	

	LOCK STATE OF STREET S	Diversity of the same of	Table State of	the proof of the party of
LIGNE (GEOMÉTRIE). Des cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géometriques, par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	193.
 Accord des folations du mémoire du 18 Juillet 1703, pag. 230, avec celles de M. Newton & H ghens, touchant la ligne que destivoit un corps de pelanteur constante, jetté suivant quelque direstion que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même. Lignes saivant lisquelles des arbres doivent être plantés pour être vas deux a deux aix extrémités de chaque ordonnée a ces lignes, 		1708.		HI.123.
fous des angles de finus donnes, par un œil donné de position arbitraire au-desius du plan sur lequel on veut planter ces aibres, par le même.	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— Comparaison des vîtesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le mêne	A. D.S.	1719.	195.	H. 77.
— Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en failant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée audi, ét toujours placée far un même point fixe, par M. de Reaumura.	A. D.S.	1708.	197.	H. 82.
lignes droires infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté, fous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit; & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'interfection, par le même	A.D.S.	1709.	149.	H. 64.
lignes droités infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté, fous des angles égaux, par le même			185.	H. 64.
- Remarques sur les lignes géométriques, par M. ROLLE	A.D.S.		174.	
- Remarques sur les lignes géométriques, par le même	A.D.S.	1703.	132.	
— Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par le même.	A.D.S.	1706.	284.	
— Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes sem- blables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris entre le point d'origine & ure ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A.D.S.	1709.	257.	H. 68.
— Addition à la folution du problème de la page 257 du mémoire de 1709, où parmi une infinité de courbes femblables décrites fur un plan vertical, & ayant même ave & un meme point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible,	A. D.S.	1770	200	
par le même. — Obs. du thermomètre, faites à Paris pendant l'année 1735, comparées avec celles qui ont éte faites fous la ligne, à l'Isle de France, à Alger, & en quelques-innes de nos isles de l'Amerique, par M. de Réaumur.			208. 545.	
- Obs. sur la goniométrie ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires formés par deux lignes queleonques, sur une surface queleonque, de même que les angles solides queleonques, par M. DE LAGNY	A.D.S.	1724.	241.	H. 68.
Mémoire sur l'ulage que l'on peut faire en géométrie, des polygones rectilignes, arit inétiquement réguliers, par rapport à la mesure des ligues courbes, avec plusieurs nouveaux projets pour perfectioner la trigonométrie & la cyclométrie, par le même.	A.D.S.	1729.	301.	

	The Control of the Co	(111	G)			
					1	- Second refer
						- 1
						dia na
•						
	,					
		DRIA (1998) XIII TANIFA AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN				
				1		

TTC277 (/) 2 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1	1	1		1
LIGNE (GÉOMÉTRIE). Traité des lignes du troissème ordre ou des courbes du second genre, par M. NICOLE.	A.D.S.	1729.	194.	H. 37.
— Manière d'engendrer dans un corps folide toutes les lignes du troisième ordre, par le même	A D.S.	1731.	494.	
— Examen des lignes du quatrième ordre, ou courbe du troisième genre, par M. l'Abbé de Bragelongne	A.D.S.	1730.	158.	H. 68.
- Examen des lignes du quatrième ordre. Seconde partie de la section première, dans laquelle on traite en général des lignes du quatrième				
ordre qui ont des points doubles, par le même		1730.	363.	H. 68.
première, dans laquelle on traite des ofculations, des lemuiscates infi- niment petires, des points triples, & enfin d'une nouvelle espèce de point multiple, invable, dont les lignes du quatrième ordre sont suf- ceptibles, par le même.		1 731.	10.	H. 45.
- Obf. fur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de				
lignes de poursuite, par M. Bouguer	A.D.S.		ĭ.	H. 56.
dômes, par le même	A. D.S.	1734.	149.	
nutes aux grandes méridiennes, par M. Pitot	A. D.S.	1731.	370.	
placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra,				
par le même	A.D.S.	1734.	405.	
pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes, par le même	A.D.S.	1735.	244.	H. 70.
— Méthode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes, par. M. Carré.	A. D.S.	1701.	159.	H. 83.
— Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaitéau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY	ADS	1731.	236	
LIGNE (D'UN CADRAN SOLAIRE). Trouver la ligne verticale pour un			236.	
cadran, par M. Picard. Prem. part		1666.		189.
dran, par le même. Prem. part	A.D.S.	1666.	T. 7.	191.
trouver la hauteur du pôle fur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclination du Soleil, par le même. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	196.
- Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclination du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la soustylaire avec la ligne de l'ombre dans un cadran, par le même. Première partie.		1666.	T. 7.	197.
— Problême. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle fur le plan, la ligne soustylaire, & la différence des méridiens, supposé la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan, par le méme. Prem. part.		1666.	T. 7.	208.
— Problème. La déclinaison du plan & son inclinaison données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par le même. Première partie	A. D.S.		T. 7.	209.
LIGNE (ARCHITECTURE). Difcours sur l'ensure & la diminution des colonnes, & la description de la ligne qui fait le contour des Ioniques, Corinthiennes & Composées, par M. Blondel. Sec. partie	A.D.S.	1666.	Т. 5.	7.

	and had properly or	V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40-0-9
LIGNE (ARCHITECTURE). Problème. Trouver une moyenne harmonique entre deux lignes données, par M. BLONDEL. Sec. partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	34.
— Problème Décrire les arcs rampans dont les hauteurs sont données quand les lignes des pieds droits sont parallèles, par le même. Sec.	A.D.S.	1666.	T. 5.	50.
— Problême. Quand les pie ls droits se rencontient, & la ligne de la hauteur est parallèle à celle de la rampe, par le même. Sec. partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	53.
— Problème. Quand les pieds droits ne sont pas parallèles entre eux, ni la ligne de la hauteur à celle de la rampe, par le même. Sec. partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	63.
— Problème. Ayant à décrire un are rampant par un point donné, & entre deux pieds droits, qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui détermine la hauteur de l'are, c'est-à-dire, la ligne qui doit toucher l'are au sussité premier point donné, par le même. Sec. partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	89.
LIMACE. Obs. sur une espèce de simace inconnue aux Jardiniers de Dieppe, par M. Dugue	A. D.S.	1740.		Н. 1.
- Obs. sur les limates mâles & semelles, par M. François Rédi	COL.	T. 4.	478.	
- Histoire de la limace domestique, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	98.	
- Histoire de la limace des prairies, par le même	COL.	T. 5.	101.	
- Obs. fur la force de la limace & de la sang-sue, pour supporter la privation de l'air, par M. KODERT BOYLE.	COL.	T. 6.	52.	
LIMAÇONS. Obs. fur des limaçons hermaphrodites, par M. Dodart.	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
- Off. fur la génération des limaçons, par M. Duverney	A.D.S.	1708.		H. 48.
- Obs. fur un insecte des limaçons, par M. de Rlaumur	A. D.S.	1710.	305.	
- Obf. fur l'éguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. de MAIRAN.	A.D.S.	1724.		H. 34.
— Obs. sur la distribution méthodique des coquillages, & description particulière d'une espèce de buccin ou de limaçon terrestre, par M. D'AUBENTON.	A. D.S.	1743.		H. 45.
- Obs. sur une espèce de limaçon terrestre, dont le sommet de la coquille se trouve cassé, sans que l'animal en sousse, par M. Brisson.	A D.S.	1759.	99.	Н. 1.
- Obs. sur l'opercule d'un limaçon de vigne, composs de deux substances, l'une animale & organitée, & l'autre parement terreuse, & en tout semblables à la nature des coquilles, par M. Hérissant	1	1765.		H. 27.
— Obs. de M. Spallanzani, sur des limaçons à qui on avoix coupé la tête, & qui en ont poussé une nouvelle, communiqué par M. DE LA CONDAMINE.		1768.		H. 34.
— O3f. fur le contour particulier de la coquiile de certaines espèces de limaçons, & fur la manière dont les araignées laneant leurs fils, par une personne de Cambridge	COL.	T. 2.	195.	
- Obs. fur le grand limaçon rouge terrestre, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 3.	483.	
- Histoire de l'escargot ou limaçon à opercule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	56.	
— Histoire du limaçon de jardin ou laquais, par le même	COL	T. 5.	97.	
- Obs. fur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. Vilke & A. Modeer.	COL.	T. 11.	96.	
— Exemple de conchoïde de cercle ou de limaçon, par M. DE ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	35-
LIMAILLE. Obf. fur la limaille d'acier, par M. BOURDELIN	A. D.5.	1666.	T. 1.	241.
— Obs. sur la durcté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de li- maille de ser, de vinaigre & de sel, par M. de la Hire, le sils		1714.		H. 40.
	15305-1560		110000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE STATE OF



Lee 2

	(LIM)	to make the second district	Market Street Street Street	C. W. C. C. C. C.	4
	The first the state of the stat		1		
	AILLE Exp. fur la limaille de cuivre, dissoure dans divers acides, ur M. Robert Boyle	COL.	T. 6.	136.	
- (Obs. sur l'incalescence de la simaille de ser, humectée d'eau, par l. Daniel Ludovic.	COL.	T. 6.	277.	
(Obs. sur un melange d'esprit de vitriol, d'eau de sontaine & de li-				
m	naille de fer, qui ne s'est point glacé, quoiqu'exposé à une forte gelée, ar le Docteur Hoffman	COL.	T. 6.	339.	
	AS. Obs. fur le petit limas turbiné, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	94.	
	Obs. fur le petit limas aplati, par le même	COL.	T. 5.	95.	
	Obs. sur le limas ovoide, par le même	COL.	T. 5.	96.	
	Histoire des limas aquatiques, & des moules, par le même	COL.	T. 5.	103.	
	Histoire du limas aquatique, vivipare, crystallin, par le même	COL.	T. 5.	106.	
— ji	Histoire d'un limas de mer, nommé en Hollande Alie Kruyk, par	COL.	T. 5.	113.	
;	Histoire du petit limas marbré à umbilic, par le même	COL.	T. 5.	116.	
	Histoire du limas à coquille concave d'un côté, par le même	COL.	T. 5.	117.	
_	Histoire du limas à coquille concave des deux côtés, par le	COL.	T. 5.	119.	
LIM fe	BE. Obs. fur le limbe de l'escargot, la respiration, les glandes de les vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par le même.	COL.	T. 5.	63.	
	Systême des vaideaux sanguins, cavités du limbe, sac cascaire, mou- ement des muscles de l'escargot, par le même	COL.	T. 5.	69.	
	IES. O3f. sur une machine pour tailler les grandes limes, présentée ar M. Fardouel	A. D.S.	1725.		H.10
	Machine à tailler les limes, présentée par M. Bracher	A.D.S.	1756.		H.12
<u> </u>	Machine pour tailler plusieurs limes à la fois, par M. Duverger.	MAC.	Т. 1.	155.	
	Machine pour tailler des limes, par M. FARDOÜEL	MAC.	T. 4.	125.	
li:	IITES Obf. de la durée des éclipfes du fecond & du troissème Sateltes de Jupiter, faites proche des limites en 1739, & 1740, avec es réflexions sur le mouvement du second Satellite, par M. MA-	A D S	1740.	66.	Н. 6
	Mémoire sur l'opposition de Jupiter, observée en 1768, dans sa limite séridionale, par M. de la Lande.	A. D.S.	1768.	93.	
LIN	10DORUM MONTANUM. Limodorum montanum flore ex alboilute virescente, par M. CHOMEL	A. D.S.		392.	
	ON. Obs. sur un fruit composé d'orange, de citron & de limon, at M. Chevalier.	A. D.S.	1712.		H. 51
m	Obs. sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des li- tons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par P. Natus	COL.	T. 2.	413.	
LIM	ONIUM. Petit limonium à feuilles de marguerite, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	597.
	. Efficacité de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M.	COL.	T. 3.	307.	
(Obf. fur la culture du lin, par M. EHRENCLOUS	COL.	Т. 11.	373-	
	Obf. fur le lin, par M. HAQUIN HUSS.	COL.	T. 11.	374.	
(Obs. sur l'utilité des seuillages de sapin, pour couvrir les terres en- mencées de lin, par M. NYGZEN.		T. 11.		

	The Principle of the Control of the	145 A 12 13 W.	State Committee	ELECTION OF	Service Contract
1000	LIN (INCOMBUSTIBLE). Obf. fur le lin incombustible, ou l'asbeste, par M. Maihias Tietngius	COL.	T. 3.	548.	
STATE OF THE PARTY OF	LINGE. Obf. fur le fivid qu'on éprouve en touchant le linge, par M. DE	A.D.S.	1666.	T. 9.	328.
delen o	- Obs. fur une haile caustique pour marquer le linge, par M. Cossigny.	A. D.S.	1743.		H.104.
1000	- Obs. sur des linges lumineux pendant la nuit, par M. Camérarius.	COL.	T. 6.	316.	
	- Obs. sur des linges qui rendoient de la lumière dans l'obscurité, par				
	le méme	COL.	T. 6.	320.	
	- Obs. fur des linges lumineux, par le Docteur Ledel	COL.	T. 6.	355.	
PARTITION OF THE	LINGÈRE. Desc. de l'art de la Lingère, par M. de Garsault. Art de la Lingère.	ART.		Ι.	
de la la la la la la la la la la la la la	- De l'aune & ses fractions réduites en pieds, pouces & lignes, par	ADT			
NAME OF STREET	Le même	ART.		2.	
A Party	— Des toiles de lin, chanvre, coton, & dentelles	ART.		4.	
100,00	— De la mesure. — Du trousseau , de l'aunage , de la coupe, & facon des pièces d'un trousseau.	ART.		10.	
72/12/19		ART.	• • • •	11.	
- Statement	Explication des termes de cet art	ART.		23.	
AND SELECT	linge, & de la couture des dentelles	ART.		25.	
A Cr. III	— De la layette & des ouvrages qui y ont rapport	ART.		29.	
H. Laft's Age of L.	— Des ouvrages de la lingerie tant pour homme que pour femme, qui n'entrent ni dans la layette, ni dans le trousseau.	ART.		40.	
Total Line	— Des ouvrages de la lingerie pour l'église	ART.		52.	
STATE STATE	LINGUE. Du lingue, grande morue baibue, ou morue longue, de sa description & de sa peche. Voyez l'art des Péches, au mot rêche. Sec. part. première sed	ART.		145.	
CALLES TOTAL	LINOTTES. Obs. fur différens oiseaux tout blanes, trouvés dans le ter- ntoire de l'Evèché de Hildesheim, tels que des tanns, des linottes, des moineaux, des hirondelles & des alouettes, par M. Frederic				
AMERICAN.	LACHMUND	COL.	T. 3.	239.	
S 20 188	LION. Obf. fur l'anatomie de deux lions	A. D.S.	1666.	Т. т.	78.
CONTRACTOR I	— Obs. sur la vessicule du lion desséchée, par M. Duverney	A. D.S.	1666.	T. 2.	55.
THE PERSON	- Desc. anatomique de quatre lions, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	3.
Colorage		A.D.S.	1666.	T. 3.	19.
TOTAL VALUE	— Dans le lion, la vessicule du fiel a plusieurs plis, cause de l'ardeur de cet animal, par M. Duverney.	A.D.S.	1704.		H. 24.
P. V. W. W.	— Dissettion d'une lionne morte de maladie, par le Docteur Jean- George Greisellus	COL.	Т. 3.	40.	
日本の大大の日本	— Defe. anatomi que des vifeères, des mufeles, & du fquelette de deux lions, par M. Laurent Wolfstrigel	COL.	T. 3.	43.	
200	- Obs. fur le lion, par M. Otton Helbicius	COL.	T. 3.	445.	- 0
STATE OF	— Desc. anatomique d'un lion d'Afrique.	COL.	T. 4.	188.	
The state of the state of	LION (ASTRONOMIE). Obf. de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivee au mois d'Octobre 1706, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1706.	482.	H.120.
The state of the s	— Obs. de la conjonction de Jupiter avec Regulus ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, a l'Observatoire, par le même.	A.D.S.	1707.	297.	
ß.					

				1
JON (ASTRONOMIE). Obf. de la conjonction de Vénus avec le cœur du Lion, a l'Observatoire, en Septembre 1710, par M. de la Hire.	A. D.S.	1711.	36.	
Obs. & théorie de la comète qui a paru aux mois de Février & Mars 1760, dans la constellation du Lion, par M. l'Abbé de la Carlle.	A.D.S.	1760.	147.	IH.112
- Eléviens de la comète observée dans le Lion en 1760, par M. Pingré-	A.D.S.	17:0.	152.	H.112
- Comparaison de Vénus avec 2 du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par M. BOUIN	S. E.	Т. 5.	98.	
- Comparaison de 67 avec & da Lion, le 23 Juin 1-58, par MM. Bouin & Dulague	S. E.	T. 6.	69.	
- Comparaifon de A avec l'étoile & du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	70.	
APYRIE Obf. fur une fievre lipyrie caufée par le fruit du hêtre, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	223.	
IQUEUR (THYSIQUE). Off. fur l'équilibre des liqueurs, par M. VA-RIGNON	A. D.S.	1666.	T. 2.	78.
— Que les expériences far lesquelles on se sonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroi lissent dabord avant que de se disarer à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'esset de la distation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. Amontons.	A. D.S.	1705.	75.	H. 4
 Nouvelle hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par Μ. Ρετιτ, le Médecin. 	A. D.S.	1724.	94.	H. 1
Essai sur le volume qui résulte de ceux de deux liqueurs mélées en- semble; ou savoir, si deux liqueurs mélées ensemble ont un volume égal à la somme des volumes qu'elles avoient pris séparément, ou si elles en ont un plus grand ou un plus petit que la somme des deux premiers, par M. de Reaumur.	A. D.S.	1733-	165.	H. 18
- Exp. fur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DUFAY	A.D.S	1736.	191.	H,118
 Exp. qui fit penser à Torricelli, que l'ascension du mercure, & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs détermi- nées, pouvoit venir de la pression extérie ne de l'air naturel. 	COL.	Т. 1.	3 •	
- Exp. pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont disposées naturellement	COL.	Т. г.	25.	
Exp. par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilate ou resserre le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée	COL.	Т. 1.	104.	
Exp. par laquelle, par un effet qui paroît d'abord contraire, on con- firme que les premiers mouvemens des liqueurs viennent du changement de capacité des vaisseaux, dans le moment qu'on les plonge dans				
différens milieux	COL.	T. 1.	109.	
- Exp. sur les figures superficielles des suides, & principalement des liqueurs contigués à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	160.	
- Obf. fur les corps qui nagent dans les liqueurs	A. D.S.	1700.		H.154
— Obs. sur le rapport de disférens degrés de sluidité des liquides, par M. LE MONIER.	A.D.S.	1741.		Н. 11
- Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens siquides, par M. Dalibard.	S. E.	T. 1.	212.	

to the state of th

E		and a contract	20 10120 3.50 2.403	C ALL PRINCIPLES	Transmitted and
September 18 and 1885	LIQUEUR (CHYMIE). Produire par le mélange de deux liqueurs actuel- lement froides, des étincelles de feu, vitibles, non-feulement dans l'obf- curité, mais au grand jour, par M. Fréd. SLARE		T. 6.	219.	
AND BURNEY	- Obf. fur l'inflammation spontanée du melange de deux liquides spiritueux, stroids au toucher, par M. Borrichius		T. 6.	374.	
35 5 17 7 18 W	— Expérience sur la production d'un corps solide, par le mêlange de deux liqueurs limpides, par le Docteur Alegro.		T. 6.	447.	
TANK SEPTIME	— Obf. fur le changement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	290.	
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	— Obs. sur une liqueur acide extraite de fleurs fraîchement cueillies, sans fermentation préalable, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	372.	
THE BUILDING	- Obf fur une liqueur contenue dans un lacrymatoire antique, par M. VALENTINI	COL.	T. 6.	324.	
A. C. C. C.	LIQUEUR (ETHER). Recherche chymique sur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d'éther, par MM. DUHAMEL & GROSSE.		1734.	41	
The same	- Obs. sur la liqueur étherée de M. Frobenius, par M. Hellot		1739.	62.	
The second secon	 Obf. sur deux procédés nouveaux, pour obtenir, sans le secours du feu, une liqueur éthérée, fort approchante de celle à laquelle M. Fro- bænius, Chymiste Allemand, à donné le nom d'éther, par M. Du- 		-///		
THE REAL PROPERTY.	HAMIL	A. D.S.	1742.	379.	
	- Obs. sur des liqueurs factices qui représentent les quatre élémens, par M. Langenmantelius	COL.	T. 6.	313.	
	LIQUEUR (MÉDECINE). Examen de la manière dont le ser opète sur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la Médecine, par M. Lémery, le fils.	A.D.S.	1713.	31.	FI. 25.
	- S'il y a du danger de donner par le nez, des bouillons, de la boil- fon, ou tout autre liquide, par M. Littre	A.D.S.	1718.	298.	
	- Exp. & réflexions fur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lu- mières fur la nature & les propriétés de ce fel, & fur la manière dont il agit, non-feulement fur nos liqueurs, mais encore fur les métaux, dans la fusion desquels on l'emploie, par M. Lemery.	A.D.S.	1728.	273.	
	- Découverte de la liqueur féminale dans les femelles vivipares, & du réfervoir qui la contient, par M. DE BUFFON	A.D.S.	1748.	211.	H. 41.
	— Obf. fur la liqueur de l'allantoide, par M. D'AUBENTON	A.D.S.	1752.	392.	H. 38.
	- Recherches sur la production des caux minérales, & sur les changemens extraordinaires des liqueurs qu'on examine, par le Docteur Beale.	COL.	T. 2.	231.	
	— Obs. faires au microscope, par M. Leen enholen, sur les parties glo- buleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.	COL.	T. 2.	540.	
	- Obs. sur un vomissement de liqueur séminale, par M. Mathieu- François Hertodius	COL.	T. 3.	3.	
	— Lettre sur la liqueur âcre des carnumi ou œuss de mer, par M. Redi.	COL.	T. 4.	587.	
-1	— Mêlanges de liqueurs qui produitent des effets analogues au frisson & à la chaleur de la fièvre, par M. Fred. Slare.	COL.	T. 6.	222.	
	— Obf. sur l'embrasement spontané d'une vieille femme, qui faisoit des excès de liqueurs fortes, par M. Jасовячь	COL.	T. 7.	186.	
	- Obf. fur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une semme attaquée d'un cancer, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	229.	
		u Prince (Are		NAME OF STREET	W. Francisco

NAME OF		APPROXIMATION	A Secretary Secretary	NAME OF TAXABLE	-
I	IQUEUR (MÉDECINE). Obf. sur un mal de tête guéri par la liqueur		1	ł	
10111	corrosive des fourmis par M. Hunerwoles	COL.	T. 7.	633.	
	JQUEUR (INJECTION). O.f. fur l'origine & progrès de la transfusion des liqueurs dans le sang	COL.	T. 2.	17.	
	- Obs. sur des liqueurs injectées dans les veines de pusieurs chiens, par M. Fracassati	COL.	T. 2.	91.	
Ten Control	- Effets de plusieurs liqueurs mélées avec le sang chaud au sortir des veines, par MM. Boyle & Oldembourg	COL.	T. 2.	103.	
-	- Obf. sur des liqueurs médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur Fabrice	COL.	T. 2.	105.	
PROPERTY. CO.	Ext. d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet des liqueurs injectées dans les veines d'animaux vivans.	COL.	T. 6.	8.	
]	LIQUEUR ANODINE. De la préparation en grand de la liqueur anodine minérale d'Hoffman, par M. De Machr. Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie.	ART.		72.	
The state of	LIQUEURS (MESURES DES). Des différentes mesures des liquides, par M. Picard. Prem. prem	A. D.S.	1666.	T. 7.	321.
TO STATE OF THE ST	- Obs. fur un instrument propre à jauger les tonneaux, & les autres vail- seaux qui servent à contenir des liqueurs, par M. CAMUS	A. D.S.	1741.	385.	H.105.
A Vacation	- Oòf, sur la manière de mesurer le rapport des mesures à grains, & celle des liquides ayec le boisseau ou la piute de Paris, par M. Tillet.	A. D.S.	1765.	452.	H.128.
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- Comparaison des mesures des liquides, Suédoises & étrangères, par M. BERR.	COL.	T. 11.	336.	
DOM: No. of the	LIS. Obs. fur le lis-nain d'Acadie, à sleur rouge pointillée, par M. Do-	A.D.S.	1666.	T. 4.	593.
AND ACTOR	- Obf. sur l'oignon de lis vomitif du Cap de Bonne - Espérance, par M. Jacques Breynius.	COL.	Т. 3.	216.	
OSTATION.	LIT. Obs. fur un lit pour les malades & les impotens, présenté pat M. Hannot.	A.D.S.	1742.		H. 155
No. of Street, or other Persons and Street, o	— Obf. fur un lit fans colonnes, par M. HANOT	A. D.S.	1745.		H. 81.
200	- Obs. sur un lit militaire, présenté par M. Fresnet	A.D.S.	1746.		H.120.
ACRES SPI	- Obf. fur les couches terrestres ou lits horisontaux, par M. STENON	COL.	T. 4.	390.	
Careforna and Careforn	LITHARGE. Mém. fur l'augmentation apparente de poids dans l'argent fin, lorsqu'on en fait l'essai , & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge , par M. Tillet	A. D.S.	1763.	38.	H. 44.
The state of	— Dε la fabrique de la litharge, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux-fortes.	ART.		162.	
THE STATES	LITHOLOGIE. Mém. contenant des observations de lithologie pour servir a l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la terre, par M. l'Abbé de Sauvages.	A. D.S.	1746.	713.	
NAMES OF STREET	- Suite du mémoire contenant des observations lithologiques, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la Terre, par le même.	A. D.S.	1747.	699.	
STATE OF STREET	LITHONTRIPTIQUE. De la vertu anti-néphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. Fantini.	COL	T. 10.	122.	
STANK SHEET	LIVRES. Obf. sur l'espèce de mite, dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres; & sur quelques insectes de nuit, par M. CHRÉTIEN				
Contract of	Mentzelius	COL.	T. 4.	141.	
CONTRACTOR OF	LIXIVIEL (sel). Mém. sur le sel lixiviel du Gayae, par M. Bourdelin	A.D.S.	1730.	3 3 -	
0_		The state of the state of		And the second	20: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 1

LIV		Mediana Series and a	
	1	•	1

2.5		Marie Shake Ships	THE MY DELLER	CONTRACTOR STREET	Comprehensive Street,
	LOBES. Obs. sur un poumon divisé en cinq lobes, par M. Deslandes.	A.D.S.	1718.		H. 31.
	- Oss. sur le petit lobe du foie, prolong s jusqu'à la rate, par M. MALOET.	A.D.S.	1727.		H. 23.
	LOCK. Obf. fur une horloge d'une demi-minute, pour l'ofération du lok, présentée par M. GOURDAIN.	A. D.S.	1743.		H.172.
	Obf. fur une pouvelle conftruction de lock, avec des remarques fur l'ulage des autres instrumens qui penvent servir a mesuren le fillage des vaisseaux, par M. Boyguer.	A.D.S.	1747.	644.	H. 96.
	LOI. Off. fur les loix de l'attraction, par M. de Maupirtuis	A.D.S.	1732.	343.	H.112
	- Comparaifon des deux loix que la terre & les autres planètes doivent observer dans la figure que la pesanteur leur sait prendre, par M. BOUGUER.	A.D.S.	1734.	21.	H. 83.
	— Accord de dissérentes loix de la narure, qui avoient jusqu'ici paru incompatibles, par M. de Mauperruis.	A. D.S.	1744.	417.	H. 53.
	— Démonstration des loix du choc des corps, par M. Mac-Laurin	Pr.	Т. 1.	М.;.	
	— Obf. fur les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparsait, par le P. Maziere de l'Oratoire.	Pr.	Т. т.	M. 5.	
	— Difeours fur les loix de la communication du monvement; pièce qui a mérité l'éloge de l'Aladémie Royale des Sciences, & qui a concouru aux prix des arbées 1724 & 1726, par M. Jean Bernoutlli	Pr.	Т. 1.	N1. 7	
	LOIR. Defe. anatomi pie d'une marmote & d'un loir, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	455-
	LOIRE. Analyse chymique & pratique des caux de la Loire, du Loiret & des puits d'Orleans, par M. Guindant	A.D.S.	1769.		H. 67.
	LOMBAIRE. Mém. où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-sà être introduit dans la southavière gauche, comme on l'a pensé depuis Afellius; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines sombaires & azygos, par M. Mertrud.	s. E.	T. 3.	155.	
	COMBES. Obf. sur les effets de l'extension violente des masseles des lombes, des nerfs & de la moëlle épinière, par la pression de l'os sacrum, par M. Guettard.	A.D.S.	1759.	41.	H. 66.
	- O'ss. sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes.	COL.	T. 7.	221.	
	LONDRES. Examen & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quel ques autres villes du monde, auxiennes & modernes, par M. DE Lisle, l'ainé.	A. D.S.	1725.	48.	
	— Remarques sur un écrit de M. Davall, qui se trouve dans les tran- factions philosophiques de la Société Royale de Londres, nº 402, ann. 1728, touchant la comparaison qu'a fait M. de Liste, de la grandeur de Paris, avec celle de Londres, dans les mémoires de l'Atadémie Royale des Sciences, année 1725, pag. 48, par M. de Mairan.	A.D.S.	1730.	562.	2
	- Obs. sur la différence de la pesanteur à Londres & à Upsal, par M. CELSE.	COL.	Т. 11.	199.	
	LONGITUDE. Obs. sur les longitudes, & sur un odomètre	A. D.S.	1666.	T. 1.	45.
	— Obs. fur les longitudes	A.D.S.	1666.	Т. 1.	74
T THE THE PARTY IN	Remarque sur le secret des longitudes par les seules pendules, par le Père Gouye. Sec. part. troissème div				
N SOUTH PARTY OF THE PARTY OF T	-	A.D.S.	1666.	T. 7.	9.
	- Remarque de M. DE LA HIRE sur le sentiment de M. Vossius, sur les longitudes. Sec. part. troisieme div	A.D.S.	1666.	T. 7.	101.

and the second	Control and the second	- Po 1/2 - Winds		And Market And Market	
	DE, Ext. d'une lettre de M. Borellet, contenant un nou- get à l'occasion des longitudes.	A.D.S.	1666.	T. 10.	437.
ı.	r la recherche des longitudes en mer, par M. Cassini	A. D.S.	1722.		H.96.
	r une méthode pour tronver les longitudes en mer.	A.D.S.	1724-		H. 95.
_	Ve méthode pour les longitudes, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A.D.S.	1733.		H. 76.
	ur un projet pour l'invention des longitudes	A.D.S.	1741.		H.131.
- Précis mens de TANVAU	d'un voyage entrepris pour la vétification de quelques instru- stincs à déterminer les longitudes en mer, par M. de Cour- x	A. D.S.	1767.		H.120.
	& du mémoire sur l'observation des longitudes en mer, publié de Charnieres.	A. D.S.	1767.		H.131.
- Metho	de pour trouver les longitudes, par M. le Chevalier d'Albert.	MAC.	T. 4.	89.	
	manière de determiner la figure de la terre par la mesure des le latitude & de longitude, par M. Bouguer	A.D.S.	1736.	443•	
fervir le	UDE (ASTRONOMIE). Méthode de M. CASSINI, pour faire es écliples de Soleil à la connoissance des longitudes	A.D.S.	1700.		H.105.
longitad Parent — Maniè	re de déterminer astronomiquement la dissérence en longitude		1704.		H. 62.
	lieux peu éloignés l'un de l'autre, par M. de La Condamine.	A.D.S.	1735.	I.	
& pour avec de M. DE	elle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroide aplati, nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par LA LANDE.	A.D.S.	1763.	426.	H.100.
quelque ritontale	rehes fur la longitude de plufieurs villes, accompagnées de s réflexions fur les nouvelles déterminations de la parallaxe hoe du Sol.il, par M. Pingré.	A. D.S.	1766.	17.	H. 85.
détermi	e l'éclipse de Lune du 28 Juillet 1692, avec une méthode pour ner les longitudes par diverses observations d'une même éclipse, npres & faires en dissers lieux, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 10.	102.
tion des	de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, avec la supputa- s différences des longitudes des divers heux, tant du royaume s pays étrangers où elles ont été faires.	A. D.S.	1666.	T. 10.	498.
	fur l'observation des longitudes en mer , par le moyen de la par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1759.	63.	H.166.
	ode de déterminer les longitudes des lieux de la terre par les ations des Satellites de Jupiter, par M. Cassini. Sec. part. et div		1666.	T. 7.	105.
propole	les des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1676, les par le même, pour la détermination exacte des longitudes aux on elles feront observées.		1666.	T. 10.	395.
écliples	ode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les des étoiles fixes & des planetes par la Lune, pratiquée en di- observations, par M. Cassini, le fils		1705.	194.	H.122.
- Du m	ouvement apparent des étoiles fixes en longitude , pat M. CASSINI.	A.D.S.	. 1738.	273.	H. 70.
tion,	omination de la longitude & de la latitude de Vénus en conjone- par la durée du paifage, observé a Stockolm, par M. DE LA		. 1761.	3 3 4 •	H.116.

(LON)				4?
TONGTHINE (con once) M'm for le mouvement des étailes en				
LONGITUDE (ASTRONOMIE). Mém. sur le mouvement des étoiles en longitude & en latitude , par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1769.	ı.	
— Mém. fur le mouvement d'Ardurus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations saites avant & après le fossitée d'été, pour en déduire l'esteur des tables au teins de l'apogée & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1769.	14.	
LONGITUDE (de quelques villes par ordre alphabétique). Obs. fur la longitude & latitude d'Abo, par M. Gadolin	COL.	T. 11.	212.	
— Précis d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes sur mer, avec un cilai géographique sur la position de plusieurs Isles & autres lieux de l'Océan Atlantique, par M. Pingré	A.D.S.	1770.	487.	H. 97.
- Obs. sur la longitude & latitude de l'Isle de l'Ascension, par M. l'Abbé DE LA CAILLE	A.D.S.	1754.	129.	H.110.
— Précis des observations continuées en 1-68 dans la Méditerranée, pour établir par des observations de lorgitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. de Chabert	A.D.S.	1767.	288.	H.114.
— Mém. fur la longitude de Berlin , par M. de la Lande	A.D.S.	1-55.	370.	
— Obs. sur la longitude de l'Isle de Dourbon, par M. LE MONNIER, fils.	A.D.S.	1742.	347.	H.113
— Obs. sur la longitude de l'Isle de Bourbon, par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1754.	I 2 0.	H.110.
- Relation d'un voyage aux Isles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces isles, par M. D'APRES DE MANNEVILLETTE, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	399.	
— Mêm. sur la longitude de Bucnos-Aires, par M. de Chabert, en- seigne des Vaisseaux du Roi	S. E.	Т. г.	411.	
— Ohf. fur la longitude & latitude de Caianeborg , par M. Planckmann.	COL.	T. 11.	217.	
— Olf. astronomiques faites à Canton en 1690, pour en déterminer la longitude, par le Pête de Fontanay. Sec. fart. troisième div	A. D.S.	1666.	T. 7.	247.
- Obs. sur la longitude du Cap de Bonne-Espérance, par le Père Gouye. Sec. part. troissème div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	7.
— Obf. fur la longitude & latitude d'Hernofand , & longitude du Cap de Bonne-Elpérance , раг М. Schenmark	COL.	T. 11.	213.	
- Remarques sur les hauteurs de la Lune, prises au Cap François à Saint- Domingue, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNTER.	A.D.S.	1770.	179.	
— Obs. sur la longitude de l'Isle de Cummin, par le Père Noel. Sec- part. troisième div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	175.
- Réflexions sur la longitude de la côte orientale de la Chine, par M. Cassini. Sec. part. troisseme div.	A. D.S	1666.	T. 7.	177.
— Tables des longitudes, des latitudes & des distances de quelques villes de la Chine, par le Pére Noll. See, part, trosseme div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	194.
— Obs. des éclipses des Satellites de Jupiter par la longitude de la Conception, par le Père leuillée.	A.D.S.	1711.	137.	
- Obf. fur la longitude de la Conception, ville du Chili à la mer du Sud, fituée fous 36 d. 43' de latitude auftrale, par M. le MONNIFR, fils.	A.D.S.	1747.	200.	
- Obs. für les longitudes de Copenhague, de l'Isle de Bourbon & de Torne, par M. Celse.	ÇOL.	Т. 11,	205.	

		12.5		Backers C Tol. B.	emperature to
The Assessment of the Party of	LONGITUDE (de quelques villes par ordre alphabetique). Obf. fur la longitude, fur la hauteur du pôle, fur la variation & inclination de l'aimant, faites a Coquimbo, par le Père Feuillée	A. D.S.	1711.	141.	
	— Examen de la latitude & de la longitude de Foulpointe dans l'Isle de Madagassear, par les observations de M. le Gentil, discutées & calculées fur les meilleures tables, par M. de la Lande.	A. D.S.	1767.	127.	H.112.
	Différence des longitudes de plusieurs villes de France, tirées des observations de l'eclipse du Soleil du 12 Juillet 1684	A.D.S.	1701.	87.	
- William	- O3f. far la position de l'Isle de Gorée & du Cap-Verd, par MM. Varin, Deshayes & de Glos	A. D.S.	1666.	Т. 1.	23I.
	- Obs. sur la longitude de la ville de Goa, par M. Thévenot	A.D.S.	1666.	T. 1.	281.
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	- O'ss. de deux émersions du premier Satellite de Jupiter, faites en même- tems à Gorée & a Paris, pour l'établissement de la disférence des lon- gitudes, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	167.
	- Obf. sur la longitude & latitude de Greifsvald, par M. Mayer	COL.	T. 11.	216.	
and clearly line	- Obs. sur la longitude & latitude de Gothembourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. Elvius.		T. 11.	107.	
CONTRACTION	— O'ss. sur la latitude, la longitude, la variation de l'aimant, la longueur du pendule, faites à la Guadaloupe, par M. Cassini		1666.	T. 8.	174.
ALCOHOL- IS	- Obs. des Sarellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Hoam-gnan, par le P. Noel. Sec. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	164.
PERMITTE THE	- Mén. sur la longitude de Louisbourg, dans l'Isle Royale, par M. DE	A.D.S.	1751.	36.	
THE STREET	- Obs. astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le P. Gouye. Sec. part. troissème div.	A. D.S.		T. 7.	18.
Constant of	- Obf. de la latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le P. RICHAUD. Sec. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	140.
TOTAL CO.	- Obs. pour déterminer la longitude de Macao, par le P. NOEL. Sec. part. troissème div	A.D.S.	1666.	T. 7.	173.
The state of the state of	— Détermination de la longitule de l'Ille de Madère, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille, à l'Isle de France, par M. de Lisle	A. D.S.	1754.	565.	
MAY.	— Obs. sur la longitude du détroit de Magellan, par le même	A.D.S.	1716.	86.	
R. Land P. Line	- Obs. de la latitude & de la longitude de Malaque, par le P. RICHAUD. Sec. part. troissème div.		1666.		142.
SPECIFICAL SPECIFICATION OF THE PERSON OF TH	— Obs. astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL.		1768.	237.	
STATE OF STREET	— Observ. sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. Cas-	A. D.S.			38.
STATE WARDS	— Obf. fur la longitude, la latitude & la variation de l'aimant à la Martinique, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	175.
SEASTING.	- Obs. sur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le P. Noel. Sec. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	172.
DECT WILLIAM	— Obs. sur la différence de longitule entre l'observatoire de Patis & Uranibourg, pat M. Picard. Prem. part	A. D.S.	1666.	T. 7.	94.
SPATERANCE AND TOTAL CONTRACT OF STREET	— Obs. des premiers Satellites de Jupiter, pour la différence de longitude entre l'observatoire de Paris & Uranibourg, par le même	A.D.S.	1666.	T. 7.	96.
10					1

LONGITUDE (ne quaeques villes para Orross Afferhabitiques). Opinios des Aureurs touchant la différence entre l'Observatoire de Paris & Uratibourg, par M. Pieraru. Prem. part. — Mémoire sur la longitude de Polling, par M. Bailly. — Obs. sur la longitude de Polling, par M. Bailly. — Obs. sur la longitude de Polling, par M. Bailly. — Obs. sur la longitude de Pondichert, par le P. Richtaud. See, part. troiseme div. — Longitude de Rio-Jancito, observée par M. l'Abbé de la Calille. — Obs. sur la longitude de l'emboachure de la tivière Saint-Leuis, nomme communément le Fleave Mississis, par M. de Lisle. — Obs. sur la longitude de l'emboachure de la tivière Saint-Leuis, nomme communément le Fleave Missississis du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port Mahon, dans l'Ille de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1377, par M. de Charles. — Obs. aftonomiques faites à Sainghan-sit en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. de Fontmaker. See, part. troisseme div. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par le P. Feullist. — Col. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par la la la la la longitude de l'Observatore de l'année, par M. Palo d'un la des sur la la la la la la la la la la la la la		netally mile	principal and the second		
- Mimoire für la longitude & la latitude de Pékin, par M. Pinors . A.D.S. 1764 Mémoire für la longitude de Polling, par M. Balley	nion des Auteurs touchant la dissérence entre l'Observatoire de Paris	A D C		Т 7	0.8
- Mémoire für la longitude de Polling, par M. Balley					
- Osf, für la longitude de Pondicheri, par le P. RICHAUD. Sec. part. troifème div. - Longitude de Rio-Janciro, obfervée par M. l'Abbé de la Calle. - Osf, für la longitude de l'embouchure de la rivière Saint-Louis, nommée communément le Fleuve Mississipi, par M. de Lisle. - Osf, für la longitude de l'Abbaye St-Mathieu, par M. de Lisle. - Osf, für la longitude de l'Abbaye St-Mathieu, par M. de Thurk. - Détermination de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, a l'emrée du Port-Mahon, dans l'île de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. de Charrer. - Osf, für la longitude, par le P. de Fontanar. Sec. part. troisseme div. - Osf, für la longitude & l'Obfervatoire de Stockolm, par M. Wargenrin. - Osf, für la longitude & latitude de Wadsa, pres de Varagre en Norvège, d'Outoski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hillan. - Osf, für la longitude & latitude de Wadsa, pres de Varagre en Norvège, d'Outoski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hillan. - Osf, sur la longitude & latitude de Wadsa, pres de Varagre en Norvège, d'Outoski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hillan. - Osf, sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec de remarques sur cette matière, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. de Maran. - Osf, sur la longueur du pendule sur la se secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'îlle Saint-Domingue, par M. Godin. - Ext. d'une lettre de M. Bugguer, serite à M. de Réaumur, du perit Goave dans l'îsse à Vau petit Goave en l'îlle Saint-Domingue, par M. Calle. - Mim. für la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Calle. - Mim. für la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. Calle. - Mim. für la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. Calle. - Mim. für la vraie longueur de de de coudre, par M. Dodar. LOTUS. Osf, sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports ave le chien, le sangière, le loup & se re		1			
- Longitude de Rio-Janciro, observée par M. l'Abbé de la Callel. - Oss. für la longitude de l'embouchure de la rivière Saint-Louis, nommée communément le Fleuve Missispir, par M. de Lisle. - Oss. für la longitude de l'Abbaye St-Marthieu, par M. de Thurv. - Oss. fur la longitude de l'Abbaye St-Marthieu, par M. de Thurv. - Détermination de la latitude & de l'Abbaye St-Marthieu, par M. de Thurv. - Détermination de la latitude & de l'Abbaye st-Marthieu, par M. de Thurv. - Oss. aftenomiques faires à Sia-ghan-fu en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. de Fontanav. See part. trosseme div. - Oss. fur la longitude & l'Observatione de Stockolm, par M. Wargentin. - Oss. fur la longitude & latitude de Wadler, près de Varangre en Norvège, d'Outioks, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hillant. - Oss. fur la longitude & latitude de Wadler, près de Varangre en Norvège, d'Outioks, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. par Mallant. - Oss. fur la longitude & latitude de l'Abbaye par M. par M. population de la longaeur de l'aanée, par M. de Mallant. - Oss. fur la longueur du pendule à secondes à Patis; avec des remarques sur cette marière, & sur quelques autres qui s'y tapportent, par M. de Mallan. - Oss. fur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'îte Saint-Domingue, par M. Godin. - Ext. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'îtse de Saint-Domingue, par M. Godin. - Ext. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du petit sogave dans l'îtse de saint-Domingue, par M. son l'au longueur du pendule. - Messine pour tirer les loteries par M. d'Aubicourt. - Messine pour tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. - Messine pour tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. - Messine pour tirer les loteries. LOTUS. Oss. fur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le saiglier, le loug & le renard, & pour cela nommé cará apro-lupo-vulges, par M. Pa	- Obs. sur la longitude de Pondicheri, par le P. Richaud. Sec. part.				
- Oòf, fur la longitude de l'embouchtre de la rivière Saint-Louis, nommée communément le Fleuve Miffifipi, par M. de Lisle. - Oòf, fur la longitude de l'Abbaye St-Mathieu, par M. de Lisle. - Détermination de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon, dans l'Ille de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. de Chabert. - Oòf, aftronomiques faites à Sia-ghan-fu en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. de Fontanax. See part. troifème div. - Oòf, fur la longitude de l'Obfervatoire de Stockolm.par M. Wargentin. - Oòf, fur la longitude & latitude de Wadfa, près de Varangte en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant. - Oòf, fur la longitude & latitude de Wadfa, près de Varangte en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant. - Oòf, fur la longitude de l'Obfervatoire de Stockolm.par M. Wargentin. - Oòf, fur la longitude de l'Obfervatoire de Stockolm.par M. Wargentin. - Oòf, fur la longitude & latitude de Wadfa, près de Varangte en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant. - Oòf, fur la longitude a longitude, par le P. Feultiée. - A.D.S. 1711. 142. LONGUEUR. Oòf, fur la détermination de la longueur de l'année, par M. de MALLEILU. - Expérience fur la longueur du pendule à feconles à Patis; avec des remarques fur cette marière, & fur quelques autres qui s'y rapportent, par M. de MALLEILU. - Oòf, fur la longueur du pendule fimple, qui bat les feconles du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Îlle Saint-Domingue, par M. Godn. - Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'Îlle de Saint-Domingue, par M. Godn. - Mein. fur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Cattle. - Mém. fur la vraie longueur du pendule de longueur conflante, par M. Fagor. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. - Mefure de métal qui a to					
mommée communément le Fleuve Mißissi, par M. de Lisle		A. D.3.	1/34.	104.	
Détermination de la latitude & de l'i longitade du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon, dans l'Ille de Minorque, par des observations faires en 1756 & 1757, par M. De CHABERT. Obf. astronomiques faires à Sia-ghan-su en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. De Fontanay. Sec. part. troisseme div. Obf. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargertin. Obf. sur la longitude & Latitude de Wasser, par de Varangre en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant. Obf. sur la longitude, par le P. Feutlife. Obf. sur la détermination de la longueur de l'année, par M. De Marertin. COL. T. 11. 208. LONGUEUR. Obf. sur la détermination de la longueur de l'année, par M. De Marertin. Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Patis; avec des remarques sur cette marière, & sur quesques autres qui s'y rapportent, par M. De Marran. Obf. sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue, par M. Godin. Ext. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'îsle de Saint-Domingue, le 16 Octobre 1735, sur la longueur du pendule saint-Domingue, par M. Pabos de la Calle. Mêm. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. P.S. 1735. 237. Mesure de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. FAGOT. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. D'Aubicourt. MAC. T. 2. 109 MAC. T. 3. 504. MAC. T. 3. 505. MAC. T. 4. 505. MAC. T. 5. 506. MAC. T. 506. MAC. T. 506. MAC. T. 506. MAC. T. 507 MAC. T. 507 MAC.		A.D.S.	1726.	249.	
A contrée du Port-Mahon, dans l'Ille de Minorque, par des observations faires en 1756 & 1757, par M. De CHABERT. — Obf. astronomiques faires à Sin-ghan-su en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. de Fontanay. Sec. part. troisseme div. — Obf. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obf. sur la longitude & latitude de N'adse, près de Varangte en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant. — Obf. sur la longitude, par le P. Fevillée. — Obf. faire à Ylo, pour la longitude, par le P. Fevillée. — Obf. faire à Ylo, pour la longitude, par le P. Fevillée. — Obf. faire à Ylo, pour la longitude, par le P. Fevillée. — Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Patis; avec des remarques sur cette matière, & sur quesques autres qui s'y rapportent, par M. de Malexilu. — Obf. sur la longueur du pendule sur que la se secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue, par M. Godin. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du perit Goave dans l's au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue, par M. Godin. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du perit Goave dans l's au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue, par M. De Malexine. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 4.D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 522. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. D.S. 1735. 523. — Obf. sur un animal pris en Barbarie, qui	- Obf. fur la longitude de l'Abbaye St-Mathieu, par M. DE THURY.	A.D.S.	1754.	232.	
la longitude, par le P. de Fontánay. See. part. troisseme div. — Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. Wargentin. — Obs. sur la longitude & latitude de Wads., près de Varangre en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de disférens lieux, par M. Hellant. — Obs. saite à Ylo, pour la longitude, par le P. Feuillée. — Obs. saite à Ylo, pour la longitude à secondes de l'année, par M. de Malezieu. — Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec des remarques fur cette marière, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. de Mairan. — Obs. sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'slle Saint-Domingue, par M. Godin. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'slle de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Catille. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Catille. — Méme de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. Fagot. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. — Machine pour tirer les loteries. LOTUS. Obs. sur la lougue site renard, & pour cela nommé cantapro-lupo-vulges, par M. Deslandis, & pour cela nommé cantapro-lupo-vulges, par M. Deslandis. — Obs. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini. — Essets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. — Coll. T. 7. 506. — Essets de la ciguë aquatique sur un loup.	à l'entrée du Port-Mahon, dans l'Isle de Minorque, par des observations	A. D.S.	1756.	4;8.	H.107.
- Obs. fur la longitude & latitude de Wadíx, près de Varangre en Norvège, d'Outoiski, Enare, Halone, & les latitudes de distérens lieux, par M. Hellant. - Obs. faites à Ylo, pour la longitude, par le P. Feutllée. LONGUEUR. Obs. fur la détermination de la longiteur de l'aanée, par M. DE MALEZIEU. - Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Patis; avec des remarques sur cette matère, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. DE MAIRAN. - Obs. sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Patis & au petit Goave en l'Itle Saint-Domingue, par M. Godin. - Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'Isle de Saint-Domingue, le 16 Octobre 1715, sur la longueur du pendule. - Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Calille. - Mesure de métal qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante, par M. Fagor. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. LOUP. Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obs. fur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obs. fur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sangier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. DESLANDES. - Obs. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomae d'un loup enragé, par M. PAULINI. - Esfets de la cigué aquatique sur un loup & sur une louve. - COL. T. 7. 506. - Esfets de la cigué aquatique sur un loup.	— Obs. astronomiques faites à Sin-ghan-su en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. de FONTANAY. Sec. part. troisseme div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	237.
wège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. Hellant	— O3f. fur la longitude de l'Observatoire de Stockolm, par M. W ARGENTIN.	COL.	Т. 11.	215.	
- Obs. faites à Ylo, pour la longitude, par le P. Feuillée	vège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de distérens lieux,	COI	T	208	
LONGUEUR. Ohf. für la détermination de la longueur de l'année, par M. de Malezieu. — Expérience für la longueur du pendule à fecondes à Palis; avec des remarques für cette matière, & für quelques autres qui s'y rapportent, par M. de Mairan. — Obf. für la longueur du pendule fimple, qui bat les fecondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'îlle Saint-Domingue, par M. Godin. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'îlle de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, für la longueur du pendule. — Mém. für la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mefure de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. Fagor. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. LOTUS. Obf. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obf. fur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sangier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. DESLANDES. — Obf. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomae d'un loup enragé, par M. Paulini. — Effets de la ciguë aquatique sur un loup. — Esfets de la racine de napel sur un loup. — Esfets de la racine de napel fur un loup. — Esfets de la racine de napel fur un loup.			1		
M. DE MALEZIEU. — Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Pasis; avec des remarques sur cette matière, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. DE MAIRAN. — Obs. sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'îlle Saint-Domingue, par M. GODIN. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'îs de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mesure de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. Fagor. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. — Machine pour tirer les loteries. LOTUS. Obs. sur la louge & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. — Obs. fur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomae d'un loup enragé, par M. Paulini. — Effets de la ciguë aquatique sur un loup. — Essets de la racine de napel sur un loup. — Essets de la racine de napel sur un loup. — Essets de la racine de napel sur un loup.		11. D.S.		. 7	
remarques für cette matière, & fur quelques autres qui s'y rapportent, par M. De MAIRAN. — Obf. für la longueur du pendule fimple, qui bat les secon-les du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Îsle Saint-Domingue, par M. Godin. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'Îsle de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mém. fur la vraie longueur sla même longueur: pendule de longueur constante, par M. FAGOT. — Mesure de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. FAGOT. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. — Machine pour tirer les loteries. LOTUS. Obs. sur le lotus bâtard à seuille de coudre, par M. Dodart. LOUP. Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. Dodart. LOUP. Obs. fur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniappro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. — Obs. fur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI. — Essets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. — COL. T. 7. 506. — Essets de la racine de napel sur un loup. — COL. T. 7. 548.		A. D.S.	1 715.	170.	
moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Ille Saint-Domingue, par M. GODIN. — Ext. d'une lettre de M. Bouguer, éctite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'Ille de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Méme fur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mesure de métal qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante, par M. Fagor. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. — Machine pour tirer les loteries. LOTUS. Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obs. sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sauglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. DESLANDES. — Obs. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini. — Essets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. — Essets de la racine de napel sur un loup. — Essets de la racine de napel sur un loup.	remarques sur cette matière, & sur quelques autres qui s'y rapportent,	A. D.S.	1735.	153.	H. 81
tit Goave dans l'îste de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé de la Caille. — Mesure de métal qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante, par M. FAGOT. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. d'Aubicourt. — Machine pour tirer les loteries. LOTUS. Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. Dodart. LOUP. Obs. sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. — Obs. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini. — Essets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. — COL. T. 7. 506. — Essets de la racine de napel sur un loup. — COL. T. 7. 537.	moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue,	A.D.S.	1735.	505.	
M. l'Abbé de la Caille. Me fure de métal qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante, par M. FAGOT. LOTERIES. Manière de tirer les loteries, par M. D'Aubicourt. MAC. T. 2. 109 MAC. T. 2. 163. LOTUS. Obf. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. Dodart. LOUP. Obf. sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. — Obf. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini. — Effets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. COL. T. 7. 506. — Effets de la racine de napel sur un loup. COL. T. 7. 537.	tit Goave dans l'îse de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule.	A. D.S.	1735.	522.	
gueur constante, par M. FAGOT	M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1758.	237.	
— Machine pour tirer les loteries	gueur constante, par M. FAGOT	COL.	T. 11.	513.	
LOTUS. Obf. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. LOUP. Obf. sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. - Obf. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini. - Essets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. - Essets de la racine de napel sur un loup. - COL. T. 7. 537.		MAC.	T. 2.	109	
LOUP. Obs. fur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé caniapro-lupo-vulpes, par M. Deslandes				,	
le chien, le fanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé cani- apro-lupo-vulpes, par M. Destandes		A.D.S.	1666.	T. 4.	599.
loup enragé, par M. PAULINI	le chien, le fauglier, le loup & le renard, & pour cela nommé cani-	A.D.S.	1719.		H. 40.
— Esfets de la racine de napel sur un loup	- Obs. sur une sourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. Paulini.	COL.	T. 7.	506.	
	- Effets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve	COL.	T. 7.	537-	
	— Esfets de la racine de napel sur un loup	COL.	T. 7.	548.	
		A.D.S.	1666.	_	79.
		In the part of the		green was	

LOUP-CERVIER Desc. anatomique d'un loup-cervier par M. Perrault. A.D.S. 1666. T. 3	121.
LOUP-MARIN. Desc. anatomique du loup-marin, par le même A.D.S. 1666. T. 3.	197.
LOUPE. Obs. sur trois espèces de loupe, & sur une quatrième établie,	
Far M. Littre	H. 22.
— Obs. fur une loupe d'une grosseur extraordinaire à la cuisse, par M. Guisard	Н. 19.
LOUTRE. Desc. anatomique d'une lourie, par M. Perrault A.D.S. 1666. T. 3.	
- Desc. anatomique de trois loutres semelles, par M. Sue S. E. T. 2. 197.	177
- Diffedion d'une loute, par M. George Segerus COL. T. 3. 164.	
— Obs. sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. Etienne	
LORENZINI	
- Obs. sur des loutres dressées à la pêche, par M. Low COL. T. 11. 409.	
LOXODROMIE. Traité de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer, par M. de Maupertuis	
	H. 58.
de pierre connue sous le nom de ludus helmoneii	
LUETTE. Obs. fur les muscles de la luetre, vus dans un chien, quoique ces animaux n'aient point de luette, par M. Duverney A.D.S. 1666. T. 2	211.
- Obs. fur un homme qui faisoit remonter sa luette, & bouchoit l'ouverture où le palais communique avec le nés, pour ne pas sentir les	
	. Н. 37.
- Obs. fur les fonctions de la luette, par M. Jacques Braunius COL. T. 3. 206.	
— Obs. fur une destruction totale de la luette, causée par une sluxion, par le Docteur Nicolas-Guillaume Beckers	
- OSf. fur une luette double, par M. Luc Schroeckius COL. T. 3. 315.	
- Obs. fur un ensant né avec une ouverture à la voûte du palais, & la luette fendue, par M. J. L. HANNEMAN	
— Lettre de M. Morgagni à M. Valfalva, fur la plus grande partie des muscles de la laette & du pharynx	
LUMIÈRE (PHYSIQUE). Systême sur la lumière, par M. Huyghens A D.S. 1666. T. 1.	184.
— Conjectures & réflexions far la matière du feu ou de la lumière, par M. Lémery, le fils	Н. 6.
— Précis d'un mémoire intitulé: Problêmes sur la lumière, par M. Kurd- WANOWSKI	Н. 95.
— Exp. sur la lumière & ses effets COL. T. 1. 215.	
- Nouvelle théorie de la lumière, par M. Isaac Newton COL. T. 6. 65.	
- Exp. proposées à M. Newton au sujet de sa théorie de la lumière. COL. T. 6. 76.	
— Réponse de M. Newton aux expériences qu'on lui avoit proposées fur sa théorie de la lumière	
- De la diffraction de la lumière, premier mémoire, par M. Du Tour. S. E. T. 5. 635.	
- Obs. fur la diffraction de la lumière, second mémoire, par le même. S. E. T. 6. 19.	
- 05f. sur les explications Cartésienne & Newtonienne de la réfraction	
de la Iamière, par M. Clairaut	
and the state of t	1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	and the second of the second o	The second to the second second second second
		1	
		{	
			}
		1	
	/		
		1	
		1	
		į	
		1	
			1
			l T
1			

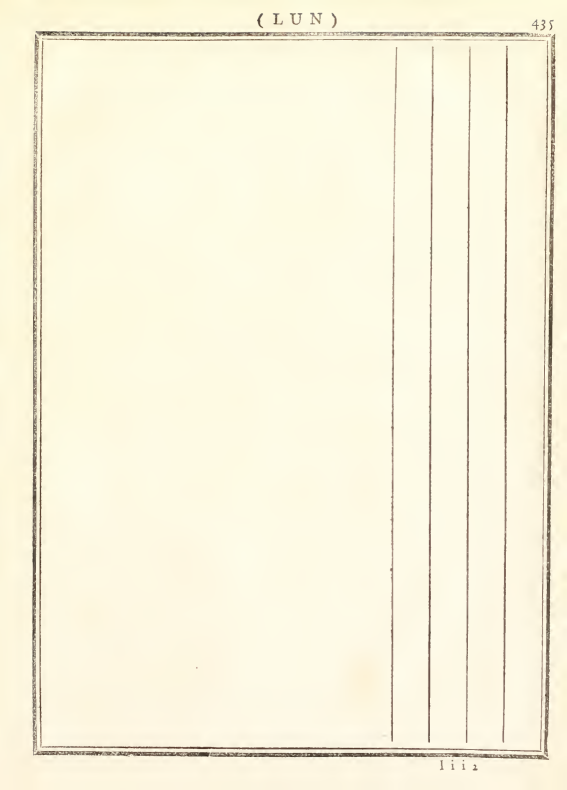
dans le système Newtonien, avec des solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. le Marquis de Courtivron	I 12 1
LUMIÈRE (PHYSIQUE). Remarques sur les moyens de mesurer la lumière,	H.145.
- Recherches physiques & géométriques sur la question : Comment se fait la propagation de la lumière, par M. Bernoulli Pr. T. 3. M. 3.	
Des propriés's de la lumière, par M. Du Clos	27.
— De l'extension de la lumière, par le méme	27.
— De la raréfraction & condensation de la lumière, & de ses différentes propriétés, par le même	27.
Démonstration touchant le mouvement de la lumière, trouvé par M. ROLMER	399.
— Obj. sur la cause de la réfraction de la lumière, par M. Carré A.D.S. 1702	l. 14.
- Examen de la ligne courbe formée par un rayon de lumière qui tra- verse l'atmosphère, par M. de la Hirl	I. 54.
- Suite de l'examen de la ligne courbe que décrivent les rayons de lu-	l. 54.
- Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelcong es , de meme ou de différente nature, telle que puisse étre la raison ce la réfraction, & de quelque manière que paissent tomber les rayons de lumiere sur une des faces de cette lentille, c'est-a-dire, soit qu'ils y tombent divergens, paralleles ou convergens, par M. Guisnée	. 76.
- Exp. sur la force de la lumière pour presser & pousser, par M. Hom- BERG	
- Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plasseurs chandelles, par M. BOUGUER	-
- Recherches sur la lumière des diamans, & de plusieurs autres matières,	I. 5.
par M Duyay	I. I.
	97.
de la mulique si de la suintitre est inscribina en mulle mani i la tra	. 97.
de la lumiure se de les coulonnes pour la minus	. 81.
même	. 81.
par le même.	82.
même	1
- Obs. sur les différentes vîtesses des globules de la lumière, par le même. A.D.S. 1758. 23. H.	82.
- Obs. sur les vîtesses de la lumière conjointement avec ses coulcuts, pat le même	82.
- Obs. sur les vîtestes de la lumière par rapport à sa résexibilité, & à la force réséchissante des milieux, par le même	82

LUMIÈRE (PHYSIQUY). Limites & rapports des différentes vitesses de la lumière, en tant qu'elles se manisétent par les différentes couleurs, par M. DE MAIRAN	There is the second of the sec	a to the second of the second	CONTRACTOR	and a section	Eddle Ta	and a salar
M. DE MAIRAN	LUMIÈRE (PHYSIQUE). Limites & rapports des diff	férentes vitesses de la				
- Réflexions fur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le Père Mallerranche. - Exp. pour favoit fi c'est l'air qui, comme une feuille d'étain, appliqué à la furface possitérieure d'une lentille de verre, réséchite cette leconde image plus obscure & plus languislante que l'on y voit, de la lumière ou d'un autre objet, comme l'a cru Kepler. - Obj. touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER. - Obj. fur le souste, marrice de la lumière, par M. GEORGE W'Olfgang-Width. - Obj. fur le souste inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & fur l'hypothèse du mouvement fuccessifi de la lumière, par M. Maraldi. - De l'abertation apparente des étoiles, causée par le mouvement progressifi de la lumière, par M. CLAIRAUT. - De l'abertation de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le môme. - Ecclaireissement. Système de M. Euler, sur la cause de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il différe de celui qui est proposé dans le traité physque & historique de l'Aurore boréale, par M. DE MAIRAN. - Dissertation dur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'abertation des rayous de lamière, par M. Le Gentil. - Obj. sur un nouveau phénomène, on sur une lumière céleste, par M. CASSINI. - Obj. sur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. - Obj. sur un nouveau phénomène, on sur une lumière céleste, par M. CASSINI. - Obj. d'une lumière horisontale, par M. MARALDI. - Obj. sur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. - Obj. sur un cercle de la lumière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour cenue. - Obj. sur un cercle de lumière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour cenue. - Obj. sur un cercle de lumière des corps frottés, par M. M. D.S. 1717. - Descriptionale, ou australe, lumière des corps frottés, par M. M. D.S. 1717. - Mémoire fur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, au l'accellé l			A. D.S.	1738.	41.	H. 82.
par le Père Mallerranche. — Exp. pour favoir fi c'eft l'air qui, comme une feuille d'étain, appliqué à la furface poftérieure d'une lentille de verre, rédéchit cette teconde image plus obscure & plus languillante que l'on y voit, de la lamière ou d'un autre objet, comme l'a cru Kepler. — Obf. touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER. — Obf. fur le source, marrice de la lumière, par M. GEORGE W'OLFGANG-WIPEL. LUMIÈRE (astronomie). Obf. fur la refraction de la lumière qui vient des aftres. — Conf. fur la seconde inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & fur l'hypothese du mouvement fuccessifi de la lumière, par M. Maraldi. — De l'abertation apparente des étoiles, causée par le mouvement progressifi de la lumière, par M. Cauraut. — De l'abertation apparente des étoiles, causée par le mouvement progressifi de la lumière, par M. Cauraut. — De l'abertation de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. — Ecclaireissement. Système de M. Euler, sur la causée de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, par M. DE MAIRAN. — Dissertation fur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'abertation des rayons de lumière, par M. Le Gentil. — Obs. fur un nouveau phénomène, oa sur une lumière céleste, par M. Cassini. — Obs. fur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. — Obs. fur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. — Obs. fur un cercle de lamière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour cenue. — Obs. fur un cercle de lamière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour cenue. LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière boréase ou septentrionale. L'Oyce Aurore australe, lumière des corps frottés, par M. M. D.S. 1777. H. 1. — Mémoire fur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, au l'acure de la lumière,		1	COL.	T. S.	24.	
à la furface possérieure d'une lensille de verre, rédéchit cette (econde image plus obséture à plus languislante que l'on y voit, de la lumière ou d'un autre objet, comme l'a cru Kepler	par le Père Mallebranche	/	A.D.S.	1699.	22.	Н. 17.
— Obs. touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER	à la surface postérieure d'une leutille de verre, ré image plus obseure & plus languissante que l'on y	éfléchit cette leconde				
— Obs. fur le soufre, matrice de la lumière, par M. GEORGE WOLFGANG-WIDEL. LUMIÈRE (ASTRONOMIE). Obs. fur la refraction de la lumière qui vient des astres. — Conf. sur la seconde inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & fur l'hypothèse du mouvement fuccessif de la lumière, par M. Maraldi. — De l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. — De l'aberration de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. — Ecclaireissement. Système de M. Euler, sur la cause de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, par M. DE MAIRAN. — Dissertation sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. — Obs. fur un nouveau phénomène, oa fur une lumière céleste, par M. CASSINI. — Obs. fur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. — Obs. d'une lumière horisontale, par M. MARALDI. — Obs. d'une lumière horisontale, par M. MARALDI. — Obs. d'une univere de lumière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centle. LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière des corps frottés, par M. D.S. 1717. LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière des corps frottés, par M. M. D.S. 1707. H. 1. — Mémoire sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, pai det commune à la				1	27.	
LUMIÈRE (ASTRONOMIE). Obf. für la refraction de la lumière qui vient des aftres. — Conf. für la seconde inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèse du mouvement successif de la lumière, par M. MARALDI. — De l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. — De l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. — De l'aberration de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. — Le l'aberration de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. — Ecclaireissement. Système de M. Euler, sur la cause de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, par M. De Mairan. — Dissertation ser la diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. — Dissertation des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. — Obs. fur un nouveau phénomène, on fur une lumière céleste, par M. CASSINI. — Obs. fur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. — Obs. d'une lumière horisontale, par M. MARALDI. — Obs. d'une lumière horisontale, par M. MARALDI. — Obs. 1717. 21. H. 3. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 368. H. 32. A.D.S. 1747. 4.D.S. 1746. 539. H.101. A.D.S. 1746. 539. H.101. A.D.S. 1746. 539. H.101. A.D.S. 1746. 539. H.101. A.D.S. 1746. 530. H. 32. A.D.S. 1747. 4.D.S. 1746. 530. H. 32. 4.D.S. 1747. 540. A.D.S. 1747. 540. A.D.S. 1746. 540. A.D.S.	i i	1	COL.	T. 1.	273.	
des aftres	GANG-WIDEL		COL.	T. 3.	414.	
& für l'hypothèle du mouvement fuccessif de la lamière, par M. Maraldi. — De l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. Clairaut. — De l'aberration de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le méme. — Le Calaireissement. Système de M. Euler, sur la cause de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, pat M. De Mairan. — Dissertation sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. Le Gentil. — Obst. sur un nouveau phénomène, oa sur une lumière céleste, par M. Cassini. — Obst. sur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. — Obst. d'une lumière horisontale, par M. Maraldi. — Obst. d'une lumière horisontale, par M. Maraldi. — Obst. sur un cercle de lamière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centie. — Obst. sur un cercle de lamière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centie. — Voyez Aurore australt, Aurore boréale ou septentrionale. Voyez Aurore australt, Aurore boréale des corps frottés, par MM. Bernouilli & Cassini, le fils. — Mémoire sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la			A.D.S.	1666.	Т. т.	103.
— De l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressifis de la lumière, par M. Clairaut	& sur l'hypothèse du mouvement successif de la	lumière, par M. Ma-				
gressif de la lumière, par M. Clairaut			A.D.S.	1707.	25.	H. 77.
lites, par le même	gressif de la lumière, par M. CLAIRAUT		A.D.S.	1737.	205.	H. 76.
Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, par M. de Mairan	lites, par le même		A.D.S.	1746.	539.	H.101.
- Differtation sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. le Gentil	Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Z diffère de celui qui est proposé dans le traité phys	odiacale, en tant qu'il lique & historique de	A. D.S.	1747.	368.	H. 32.
M. Cassini	— Differtation sur le diamètre apparent du Soleil,	relativement à l'angle				
- Obs. fur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même		- 1	A. D.S.	1666.	Т. г.	245.
- Obs. d'une lumière horisontale, par M. Maraldi		- 1	A D S	1666.	Т. 8.	
- Obs. fur un cercle de lamière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centre	甘 ·					
LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière boréale ou septentrionale. Voyez Aurore australe, Aurore boreale	- Obs. sur un cercle de lamière & de différentes	couleurs qui avoit le				
LUMIÈRE (éLECTRICITÉ). O'sf. fur la lumière des corps frottés, par MM. BERNOUILLI & CASSINI, le fils	LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière borés		A, D.S.	1729.		H. 2.
— Mémoire sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la	LUMIÈRE (électricité). O.J. fur la lamière de					
l'électricité, & la faculté de rendre de la l'amière, qui est commune à la			A. D.S.	1707.		Н. 1.
Par M. Dufay	l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, e plûpart des corps électriques, & ce qu'on peut i	qui est commune à la la la férer de ce rapport,	A.D.S.	1734.	503.	Н. 1.
- Précis des expériences physico-mécaniques sur différens sujets, & principalement sur la lumière, & sur l'électricité, &c. publiées par M. DE-MAREST	cipalement sur la lumière, & sur l'électrisité, &c	e. publiées par M. DE-	A D S	1754		Н. за.
	LUMIÈRE (DU BAROMÈTRE). Obs. sur la lumièr	e da baromètre, par				
			11. 12.3.	1000.	1. 2.	1200
M. Picard		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1

THE STATE OF THE S	(17) 我,这里想到了一句的我们的时间的一点的表示的。 (17)	the state of the s
		,
		3

			20.7	majores,
la lumière que fait un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verti- calement, par M. de la Hire, le fils	A.D.S.	1705.	226.	
LUMIÈRE (PHOSPHORIQUE). Obs. sur le phosphore hermétique, & de plusieurs autres corps lumineux, par M. Olivier Jacobæus	COL.	T. 6.	432.	
Obf. fur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts, fur la lumière a laquelle on doit exposer les corps, leur position, & celle de l'observateur. Soupçon sur la lumière des animaux encore vivans, &c., par M. Beccari.	COL.	T. 10.	525.	
Obj. tur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même.	COL.	T. 10.	594.	
LUMIÈRE (PRODUITE PAR DES ANIMAUX). Des merveilles des Dails, ou de la lumiere qu'ils répandent, par M. DE RÉAUMUR	A.D.S.	1723.	198.	H. 8.
- Obf. fur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, par M. RIGAUD, Médecin.	A.D.S.	1765.		H. 26
- Mémoire fur un insecte de Cayenne, appellé maréchal, & sur la lumicre qu'il donne, par M. Fougeroux de Bondaroy	A.D.S.	1766.	339.	H. 29
- Mémoire sur la lumière que donne l'eau de la mer, principalement dans les lagunes de Vénise, par le même.	A.D.s.		120.	Н. 6.
- Obf. fur une lumière produite par l'eau de la met, par M. le Roy Mémoire fur la met lumineuse, par M. le Commandeur Godeheu	S. E.	T. 3.	143.	
— Nouvelles expériences sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière	S. E.	T. 3.	269.	
du bois luifant, & celle des poissons, par M. Robert Boyle	COL.	T. 2.	108.	
- Obf. fur la lumière que rend la chair, par le même	COL.	T. 2.	364.	
- Obf. fur la chair lumineufe, par M. Jean Béal d'Yeavil	COL.	T. 2.	431.	
- Obs. fur la lumière des glands de mer, par plusieurs Académiciens.	COL.		127.	
- Obs. sur une lumière bleue, réfléchie par la neige, par M. Daniel Major.	COL.		263.	
LUMINEUX (ANNEAU). Explication de l'appeau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE	A. D.S.		161.	H. 47
- Réflexions fur l'expérience rapportée à l'Académie d'un anneau I:imineux, semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. de Liste le cadet	A. D.S.	1715.	166.	H. 47
LUNAIRE (CYCLE). Obf. fur le Calendrier, & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par M. Cassini	A. D.S.		T. 2.	198.
- Obs. sur la justesse de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	520.
LUNE (PHYSIQUE). Exp. fur la chaleur que nous peuvent causer les rayons du Soleil réstéchis par la Lune, par M. de la Hire, le fils.	A. D.S.	1705.	346.	
- Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plusieurs chandelles, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1726		Н. 11
- Obs. sur la marée qui suit le mouvement de la Lune, & non pas le vrai, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	276.
- Extr. d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croît, & baisse suivant le cours de la Lune.	COL.	T. 1.	298.	

LUNF (PHYSTQUE). Obs. sur une fille qui éprouvoit à l'abdomen, des accidens périodiques qui sembloient se régler sur le cours de la Lune, par M. HOFFMAN. — Apparences météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une	COL.	T. 7.	469.	
croix blanche autour de la Lune, & d'une couronne autour du Soleil, avec trois faux Soleils qui ont paru le 20 du même mois.	A. D.S.	1666.	T. 10.	411.
- Obs. sur un arc-en-ciel, causé par la Lune, différent de l'arc-en-ciel produit par le Soleil, par M. Du Sesouk, père	A.D.S.	1770.		H. 22.
— O3f. fur une traînée lumineufe, partant du disque de la Lune, par M. Mentzelius.	COL.	T. 6.	292.	
LUNE (ASTRONOMIE). De l'astronomie Indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 8	281.
— Obs. sur l'époque récente des nouvelles Lunes tirée de l'époque Indienne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	343.
- Nouvelle théorie de la Lune, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	408.
- Obs. sur la grandeur apparente de la Lune, à l'horison & au mésidien, par le Père Gouys.	A.D.S.	170C.		Н. 8.
- Réflexions fur les apparences du corps de la Lune, par M. DE LA	A.D.S.	1706.	107.	H.109.
— Démonstration de l'apparente d'un objet aussi grand que la ville de Paris sur le corps de la Lune avec une lunette de 25 pieds de soyer, par le meme.	A.D.S.	1706.	114.	
— Extrait de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faire à Mont- pellier, par MM. de Plantade & de Clapiés; avec quelques réflexions fur les apparences qui ont put donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par M. Cassini		1715.	137-	H. 54.
— Obs. sur un instrument pour connoître l'âge de la Lune, son lieu dans le zodiaque, sa latitude, &c. présenté par M. Méan.		1724.		H. 94.
— Description de la sélénographie, ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils.		1735.		H. 65.
- Recherche du diamètre de la Lune, par M. Cassini	A.D.S.	1739.	231.	H. 36.
- Obs. faites au secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati; avec des résexion touchant l'obliquité de l'echptique, par M. LE MONNIER, fils	; }	. 1745.	512.	H. 58.
— Recherches fur l'équilibre de la Lune dans fon orbite, par M. D. MAIRAN	A.D.S	1747.	1.	H. 89.
- Extr. des observations de la demière éclipse annulaire du Soleil, d 25 Juillet 1748, observée en Ecesse; avec des recherches sur le dia mètre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils	. A.D.S	1748	. 200.	H.106.
- Obs. faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre à l'Observatoire royal de Berlin en 1751 & 1752, par M. Françoi DE LA LANDE	S	5. 1751	457.	H.161.
— Mémoire sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemen de Solcil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mers; avec le observations de Thyco-Brahé, faites sur Mars en 1593, tirées des ma nuscrits de cet Auteur, par le même.	S	S. 1757	. 411.	H.127
- Mén. sur l'observation de la lorgitude en mer par le moyen de Lune, par M. l'Abbé de la Caille	a . A.D.	S. 1759	63.	H.166.
— Obs. & calcul de l'émersson de l'étoile du Capricorne par la Lune du 25 Septembre 1765, par M. JEAURAT.	. A.D.	S. 1766	417	



1		N-EINEMERICA.	FEMALES STATES	WHI ON MENDERS	DE LE CHE DECRE
STATE OF THE PARTY	JNE (ASTRONOMIE). Remarques sur les hauteurs de la Lune, prifes au Cap François à Saint-Domingue, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1770.	179.	
	& Mayer, avec les observations de M. le Monnier, saites au collège d'Harcourt, par M. JEAURAT.	S. E.	T. 4.	187.	
-	Vrais lieux de la Lune, observés en 1759, par M. Bouin	S. E.	T. 5.	96.	
_	Immersion d'Aldébaram sous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757, au matin, par M. LE MONNIER	S. E.	Т. 5.	549.	
	Diverses comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. BOUIN	S. E.	T. 5.	593-	
	Obf. de la Lune, par M. D'ARQUIER, de l'Ac. de S. & B. L. de Touloufe, C. de l'Ac	S. E.	T. 6.	436.	
-	Obs. de la Lune & des planètes pour l'année 1763, par le même.	5. E.	T. 6.	479•	
	Explication de l'anneau qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. de la Hire	A.D.S.	1715.	161.	H. 47.
9	Réflexions fur l'expérience rapportée à l'Académie d'un anneau lumi- neux, semblable à celui qu'on appercoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. de Lisle, le cadet	A.D.S.	1715.	166.	H. 47.
	Nouvelle méthode pour calculer les éclipses de Lune géométriquement & sans table de Sinus, par M. le Chevalier de Louville	A.D.S.	1724.	63.	H. 74.
200	Remarques fir la grandeur du demi-diamètre de l'ombre de la Teire dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1755.	36.	H. 85.
	Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les écliples du Soleil, les occultations des étoiles fixes & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu vu du centre de la Terre. Prem. mém. par M. du Séjour	A.D.S.	1764.	159.	
_	Second mémoire, par le même,	A.D.S.	1764.	215.	
-	O3f. fur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite le 29 Novembre 1737, par M LE MONNIER, fils.	A.D.S.		303.	
	Obs. sur la conjonction de la Lune & de Murs, aprivée au mois d'Avril 1692, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 10.	67.
	NE (ORBITE DE LA). De l'orbite de la Lune dans le système de M. Newton, par M. Clairaut	A.D.S.	1743.	17.	H.123.
	Olf. de l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarres des quautités de meme ordre que les forces perturbatilles, par le meme.	A.D.S.	174S.	421.	
	Mên. sur l'orbite apparente du Solul autour de la terre , en ayant égard aux perturbations produites par les actions de la Lune & des planetes principales , par le même.	A. D.S.	1754.	521.	H.120.
LU	NE (ATMOSPHÈRE DE LA). Olf. fur l'a mosphère de la Lune, par M. de Lisle, le cadet.	A. D.S.	1715.	147.	H. 47.
	Obf. sur l'atmosphère de la Lune, par M. Grandsean de Fouchy.	A.D.S.	1734.		H. 63.
LU	NE (LIBRATION DE LA). De la libration apparente de la Lune, ou	A. D.S.	1721.		Н. 53.
	Obf. des taclics & de la libration de la Lune, pour prouver le mou- rement des nœuds de l'Equateur lunaire, par M. de la Lande	A.D.S.	1764.	555.	H.112.
LU	NE (MOUVE TENT DE LA). Remarques sur le mouvement des planè- es, & principaleme et sur celui de la Lune, par M. de la Hire	A.D.S.	1717.	291.	H.104.
NADITO TO		C. CONTROL OF THE PARTY OF THE	AND RESERVE	T. Data de appara	ACTO LATERA

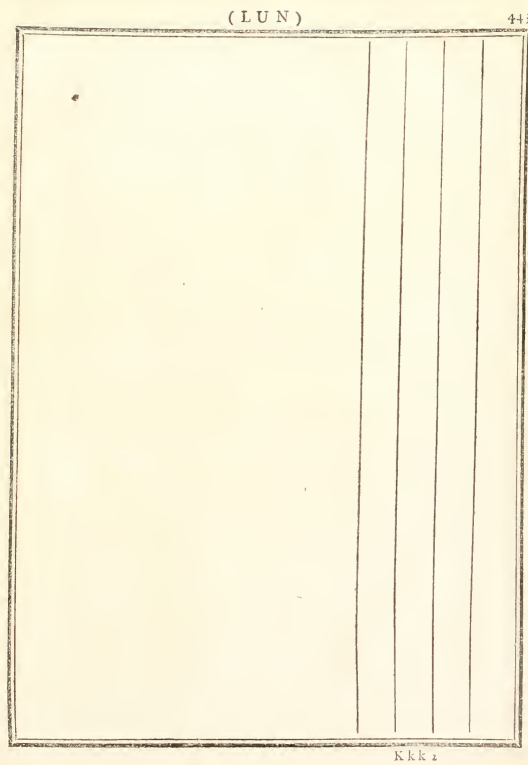
		A STATE OF THE PARTY.		rae. The same
LUNE (MOUVEMENT DE LA). Differtation aftronomique fur le mouve- ment de la Lune, & de la Terre, où l'on examine laquelle de ces deux planètes tourne autour de l'autre, comme Satellite; avec des remarques				
Tur les Satellites en général, par M. de Mairan	A.D.S.	1727.	63.	H.117.
- Mémoire sur les époques des mouvemens de la Lune, sur la fin du fiècle passé, par M. Bailly	A. D.S.	1763.	19.	H. 61.
- Mém. sur le mouvement des apsides de la Lune, par M. FONTAINE.	A.D.S.	1767.	119.	
LUNE (CONJONCTION DE LA). Obf. d'Aldébaram joint à la Lune, faites à Marfeille par le P. Feuillée, & a Bologne par M. Manfredy, rapportées à notre figure.	A.D.S.	1 701.	64.	H.113.
- Obs. de la conjonction de l'étoile B du Capricorne avec la Lune, saite au château royal de Vincennes, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1753.	582.	
 Obf. de la conjonction apparente de la Lune avec ζ de l'Ecrevisse, le 8 Septembre 1737, par M. BOUIN. 	S. E.	T. 5.	598.	
— Obf. de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, à l'Observatoire, par M. de la Hire	A.D.S.	1704.	246.	
- Conjontion de Jupiter avec la Lune, observée le 24 Août 1704, par MM. Cassini & Maraldi.	A.D.S.	1704.	247.	
— Obs. de la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 30 Aviil 1708, faire en plein jour, par M. Cassini, le fils	A.D.S.	1708.	195.	
— Obs. de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au matin 1715, à l'Observatoire, par MM. de la Hire.	A.D.S.	1715.	148.	H. 54.
- Oéf. de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, faites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1751.	87.	
- Obs. pour la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 29 Décembre 1751 au soir, faite à Paris, par M. de Liste.	A.D.S.	1751.	90.	
— Diverses observations de la conjonction de la Lune avec les Pléiades, par M. Maraldi.	A.D.S.	1710.	218.	
— O3f. sur une conjonction de la Lune à l'étoile 7 du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MON-	A D.C			
NIFR, fils	A.D.S.		403.	
le 19 Août 1699, par M. Cassini	A.D.S.	1701.	60.	H.113.
ses conjonctions avec les étoiles des Plénales, par M. MARALDI	A.D.S.	1711.	301.	H. 68.
- Obs. fur la parallaxe de la Lune, par M. Godin	A. D.S.	1732.	51.	H. 72.
- Méthode de vérifier la figure de la Terre par les parallaxes de la Lune, par M. Manifedi.	A.D.S.	1734.	1.	H. 59.
- Recherches de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldébaram avec la Lune, du 29 No-	1 De			T.I. a.c.
vembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. Cassini	1			H. ; 6.
- Difcours fur la parallaxe de la Lune, par M. DE MAUPIRTUIS	A.D.S.	1741.		H.117.
— Obs. faites au Cap de Bonne-Espérance, pour servir à déterminer la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, par M. l'Abbé de la Caille.	A. D.S.	1748.	601.	
- Remarques sur les observations de la patallaxe de la Lune, qu'on pourroit saire en méme-tems en plusseurs endioits, avec la méthode d'éva-				
— Remarques sur les observations de la parallaxe de la Lune, qu'on pourroit faire en mime-tems en pluseurs endroits, avec la méthode d'évaluer les changemens que cause à ces parallaxes, la figure de la Terre, par M. Bouguer.	A. D.S.	1751.	64.	H-152-
		AND THE SERVICES	25/79/178/25	Company & trap

	the control that the state of the state of	مان و م
		l
		1
	-	
·		

(LUN) 440 LUNE

h.					
STATE STATE OF THE	LUNE (PARALLANE DE LA). Suite des observations faites au Cap de Bonne- Espérance pour la parallane de la Lune, avec un sextant de six pieds de rayon, par M. l'Abbé de la Callle.		1751.	310.	H.159.
PROPERTY OF PARTY OF THE	- Construction des tables de la parallaxe horisontale de la Lune qui suivent de la théorie que j'ai donnée des mouvemens de cette planète; avec quelques réflexions sur ses autres élémens calculés dans la même théorie, par M. CLAIRAUT. - Premier mémoire sur la parallaxe de la Lune & sur su distance à la		1752.	142.	Н.115.
The state of the s	Terre, dans lequel on applique les nouvelles observations saites par ordre du Roi, en 1751 & 1752, à Betlin & au Cap de Bonne-Espérance, à un sphéroide aplati, pour en déduire les parallaxes dans dissérens points de la Terre, par M. François de la Lande. — Obs. astronomiques saites à l'Observatoire royal de Greenwich, cor-	A. D.S.	1752.	78.	IH.103.
A PARTICIPATION OF THE PARTIES.	respondantes à celles de M. l'Abbé de la Caille, au Cap de Bonne- Espérance, pour la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, tirées d'une lettre écrite par M. Brandley a M. de Lisle, le 22 Août 1752.	A, D.S.	1752.	424.	H 109.
San Albertan	- Second mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant le résultat des observations faites par ordre du Roi à Berlin, depuis le mois de Mars, jusqu'au mois d'Août 1752, & comparées à celles du Cap de Bonne-Espérance, par M. François de la Lande.	A. D.S.	1753.	97•	H. 225
N. SICH SEPTEMBER	- Troistème mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'aplatissement de la Terre dans le calvil des éclipses, avec des tables propres à cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe,				
SPATE AND	par M. DE LA LANDE	A. D.S.	1756.	364.	H. 96.
NAME OF	- Recherches fur la parallaxe de la Lune, par M. DE THURY	A. D.S.	1760.	239.	H.12.4.
WASHING TO SERVICE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON	— Mém. sur la parallaxe de la Lune, par M. l'Abbé di la Caille	A.D.S.	1761.	1.	H.117.
ALC: N. THEORY	— Mém. fur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'aplatissement de la Terre, par M. Pingré	A.D.S.	1764.	362.	H.103.
Charles Lances Control	- Obf. fur la plus grande inclination de l'orbite de la Lune au plan de l'écliptique; & fur la parallaxe de cet aftre, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1768.	385.	H.102.
	LUNE. (PASSAGE DE LA) Obf. faite à l'Obfervatoire royal, du passage de la Lune par les Plésades, le 12 Mars au soir 1693, par M. De La Hire.	A. D.S.	1666.	T. 10.	187.
	— Obs. du passage de la Lune par les Plérades, le 12 Mars 1693, par M. Sédileau.	A.D.S.		T. 10.	190.
	- Obs. des passages de la Lune, & de l'œil austral du Taureau par le méridien, le 18 & le 19 Août 1699.	A. D.S.	1701.	61.	
	- Obs. du patsage de la Lune par les étoiles méridionales des Plérades, le matin du 10 Août 1708, par MM. Cassini & Maraldi	A. D.S.	1708.	297.	
	- Obs. du passage de la Lune par les Plésades, le 10 Août 1708, au matin, à l'Observatoire, par M. de la Hire	A.D.S.	1708.	299.	
	- Obs. du passage de la Lune par les Pléïades, le 22 Septembre 1766, par M. l'Abbé Charpe d'Auteroche	A. D.S.	1767.	268.	
	- Obs. du passage de la Lune par les Hyades, saite à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	650.	
	- Obs. du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Septembre 1755 & le 7 Mars 1756, faites à Ronen, par M. Dulague	S. E.	T. 4.	313.	
	- Obf. du paffage de la Lune par les Hyades, le 25 Novembre 1757, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	600.	
	— Autre passage du 22 Décembre 1757	S. E.	T. 5.	601.	

Section 11 Section	LUNE (PASSAGE DE LA). Obf. du passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1758, observé par MM. Bouin & Dulague	S. E.	T. 6.	52.	
TANKE SALANI	- Obs. du passage de la Lune par les Hyades, le 21 Septembre 1758, observé par les mémes.	S. E.	T. 6.	61.	
TO STATE OF	LUNE. (OCCULTATION PAR LA) Occultation d'Aldébaram par la Lune, du 2 Octobre 1738	S. E.	T. 2.	292.	
71.177	 Obf. de trois occultations d'Aldébaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 				
own derbrade	1755, par M. MARALDI	A.D.S.	1755.	284.	
N. T. T. S. S. S.	par M. Pingré. — O3f. de l'écliple d'Aldébaram par la Lune, faite à Pais le 6 Juillet	A.D.S.	1755.	286.	
Salwar very	1755 au matin, par M. 11 MONNIER		1755.	472.	
TANKE BALLE	cembre 1757, par M. Bouin, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	621.	
PERSON.	née 1749, par M. Le Monnier, le fils	A. D.S.		318.	
TOTAL TELESCO	le premier Août 1765, par M. Pingré	A.D.S.	1765.	611.	
SALLING STREET	tions des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé de la Caille — Suite des occidentements & appulfes des étoiles fixes par la Lune, obser-	A.D.S.	1744.	191.	
adament.	vees pendant l'annec 1732, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1755.	474.	
Parison (2)	par M. Louis - Occalinator, le y des Gér eaux par la Lune, le 17 Février 1758, ob-	S. E.	Т. 5.	95.	
(大学などのなど	fervée par MM. BOUN & DULAGUE	S. E.	T. 6.	53.	
KANGED SALE	observ. par les mêmes	S. E.	T. 6.	58.	
The Section	le premier Mai 1759, par M. Boyin, C. de l'Ac	S. E.	Т. б.	323.	
THE PARTY OF THE PARTY OF	25 Septembre 1755, par M. PINGRÉ	A.D.S.	1755.	21.	
STRUMENT SE	MM. Cassini & Maraldi	A.D.S.	1704.	233.	
Natural Services	- Occultation de Jupiter par la Lune, observée le 29 Novembre 1737, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1737.	299.	
THE POWER PRO	- Obf. de l'occultation de Jupiter par la Lune, faite à Patis le 29 Novembre 1737, par M. Grandjean de louchy.	A.D.S.	1757.	467.	
The Park British	- Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises a Rouen le 14 Mars 1758, par M. Bouin, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	614.	
STORES BUT OF THE	- Occultation de Xº d'Orion par la Lune, le 20 Janvier 1758, observée par MM. Bouin & Dulague.	S. E.	T. 6.	ς I .	
The state of	- Occultation de Régulus par la Lune, par M. LE MONNIER le fils	A. D.S.	1747.	57.	
N 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— Obs. de l'occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, par M. MARALDI	A D.S.	1747.	58.	



	DEPOT CO-KEN	T TERRORETATION 7	SECTION AND ADDRESS.	JANA AND A WALL
LUNE (OCCULTATION PAR LA). Occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, oblervée à Toulouse.		T. 2.	302.	
— Occultation de Saturne par la Lune, le 27 Février 1678, observée par MM. Cassini, Picard, Rolmer, de la Hire & le Père Fonteney, Jésuite.		1666.	T. 10.	424.
— Obs. de l'occultation de l'étoile : du Tarreau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, faites à l'Observatoire royal en 1753, par M. MARALDI.	A.D.S.	1753.	584.	
— Occultation de l'étoile ρ du Verseau, & conjonction de l'étoile θ avec la Lune, le 21 Novembre 1754 au soir, à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE	A. D.S.	1754.	382.	
LUNE (APPULSE DE LA). Appulse de la Lure à 8 du Taureau, le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	95.	
— Appulse de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, obs. le 31 Mars 1758, par MM. BOUII & DULAGUE		T. 6.	54+	the phase year or an area
- Appulse de la Lune à l'étoile & de l'Ecrévisse, obs. le 15 Avril 1758, par les mêmes.	S. F.	T. 6.	55-	
— Appuise de la Lune à l'étoile 9 de la Balance, obs. le 24 Avril 1758, par les mêmes.	S. T.	T. 6.	37•	
- Appulse de la Lune à 9 du Serpentaire, le 17 Juillet 1758, obs. par les mémes.	S.E.	T. 6.	19.	
— Appulse observée le 12 Août 1750, de l'étoile à d'Ophiucus à la Lune.	A.D.S.	1750.	3420	
- Appulse d'une étoile de la serre orientale de l'Ecrevisse, au bord septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1752.	115,	
— Autres appulles antérieurs	A. D.S.	1752.	116.	
LUNE (ECLIPSE D'ALDEBARAM PAR LA). OSf. d'Aldébaram caché par la Lune, à Marseille le 26 Février 1701 au soir	A.D.S.	1701.	48.	
- Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldébaram, ou αil du Taureau, par la Lune, à l'Observatoire le 23 Septembre 1701, par M. de la Hire.	A. D.S.	1701.	297.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldébaram par la Lune , faite le 25 Septembre 1717 , par M. Maraldi	A.D.S.	1717.	304.	
— Obs. de l'éclipse de l'étoile d'Aldébaram par la Lune, par MM. de la Hire	A. D.S.	1718.	14.	
- Obs. de l'éclipse d'Al lébaram par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 9 Février 1718, par M. Cassini	A.D.S.	1-18.	15.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldébatam par la Lune, saite a Orléans le 9 Février 1718 au seir, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1718.	17.	
- Occultation d'Aldébaram par la Lune, observée le 9 Février 1718 au foir à l'hôtel de Taranne, par M. de Lisli, le cadei.	A. D.S.	1718.	17.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldébaram par la Lune, saite à l'hôtel de Taranne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même.	A.D.S.	1719.	318.	
- Obf. de l'éclipse d'Aldébaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par le même.	A.D.S.	1719.	319.	
- Eclipses d'Aldébaram par la Lune, observées à Paris rendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1738.	303.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldébaram par la Lune, saite à Toulouse le 25 Février 1757, par M. Garibuy, C. de l'Ac.	S. L.	T. 4.	567.	Analysis and Analysis (1974)
VHET 1757, PAT M. GARIPUY, C. de l'Ac.	S. L.	T. 4.	567.	A SURV

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 2.16 P. W. S.	4 (1)	21674722
	LUNE (ÉCLIPSES DES ÉTOILES PAR LA). Méthode de déterminer les lon-		1		
	gitudes des lieux de la Terre par les écliples des étoiles fixes, & des				
	planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. Cas-				
	sini, le fils.	A.D.S.	1705.	194.	H.122.
	- Obf. de quelques écliples des planètes & des étoiles fixes par la Lune,				
	faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les dissérences des mériliens, par le même.	A.D.S.	1711	16.	
		11.17.3.	1/11.	10.	
100	- Obs. de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troissème				
1	grandeur, appellée y, par Bayer, qui est dans la poitrine de la Vierge,	1.00			LT
	par M. Cassini	A. D.S.	1720.	141.	H. 91.
	- Obs. des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de				
W. 23.0	Bonne-Espérance par M. l'Abbé de la Caille	A.D.S.	1751.	420.	H.158.
MAN	LUNE (JUPITER). Obf. de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par				
Tarmon Common	la Lune, le 5º Mai 1679, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 10.	436.
Teen		20.00			
Day.	- Lettre de M. Cassini au Père Gouye sur les observations de l'éclipse	100	1666.	T 10	405
NA STATE	de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon, le 10 Avril 1686.	A.D.S.	1066.	1. 10	495.
	- Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faite le matin du 25 Juillet				
Sec.	1715, par M. Maraldi	A.D.S.	1715.	151.	H. 54.
1	- Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faite à				
1	l'Observatoire royal le 25 Juillet 1715, par M. Cassini	A. D.S.	1715.	155.	H. 54.
	— Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites, par la Lune, faite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin, par M. de Lisle, le cadet.	ADC	1715.	159.	H. 54.
1700		A. D.3.	1/13.	1)9.	717) 17
A Dear	- Réstenions sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses				
100	Satellites par la Lune, faites à Rome, à Marseille & a Nuremberg,				
Ser.	par M. Cassini	A.D.S.	1715.	245.	
S VOIA	- Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, le 4 Janvier 1716, par M.				
STABLE !	Maraldi	A. D.S.	1716.	151.	
Total Park	- Obs. de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faites à				
200	Sommervieux près de Bayeux, par M. l'Evoque de Bayeux, le 17 Juin				
100	1744, par M. Cassini	A. D.S.	1744.	415.	
17.51	- Obs. de l'éclipse de Jupiter par la Lune, arrivée le 9 Octobre au matin,				
Bern	par M. de Thurr	A. D.S.	1751.	301.	
STE		n. D.S.	1/)1.	, , , ,	
TANK THE	LUNE (DE MARS). Obs. de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à				
200	Montpellier & à Marseille, par M. Cassini, le fils	A.D.S.	1707.	193.	
STORY.	- Obs. de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à l'Observatoire 10yal, le				
S. Carre	18 Janvier 1726, par le même	A.D.S.	1726.	260.	
-	LUNE (DES PLÉTADES). Eclipses des Plétades par la Lune, observées en				
E ST	1746, 1747 & 1748, par M. Le Monnier, le fils	A.D.S	1748.	593.	
SHE!		1 4			
No. of Contract of	- Eclipse des Pléiades par la Lune, du 9 Octobre 1748, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	306.	
27.42	LUNE (DE SATURNE). Obf. fur une éclipse de Saturne par la Lune en				
1	1678, par MM. Picard, Cassini, Roemer & de la Hire	A.D.S.	1666.	Т. 1.	172.
ART.	LUNE (COURSE DE VINUS DAD LA) Old faire en plain ingral				
1	LUNE (éclipse de Vénus par la). Obf. faite en plein jour le 19 Mii 1692, d'une éclipse de Vénus par l'interposition de la Lune, par M.				
20.00	CASSINI	ADC	1666.	T. 10.	0.1
100		A. D.S.	1000.	1. 10.	74.
THE PARTY	- Obs. de l'éclipse de Vénus par la Lune du 23 Février 1708, par MM.				
Tak.	Cassini & Maraldi	A.D.S.	1708.	106.	
The same	- Comparaison des observations de l'éclipse de Vénus par la Lune du				
20.00	23 Février 1708, faires à Paris & à Marseille, par M. Cassini, le sils.	ADC	1708.	107.	
1020		21. 1.3.	1 1/00.	157.	
The same	- Comparaison de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 23 Février 1708,				
T.		1	1		1
4			A PROPERTY OF STREET		

	(L	0 11)		
	The state of the s	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O		
	,			
			,	
		1		
		and and		
*				
		1		
		1		
	9			
		1		

	Calendary Strain	Carried W	To the confidence of the latest the confidence of the confidence o	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
avec le cal ul tiré des tables aftronomiques de M. de la Hire; par M. de la Hire, le fils.	1	1708.	110.	
LUNE (éclipse de Vénus par la). Obs. de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour, le 23 Juin 1715, par MM. de Malezhu, Ma-kaldi & Cassini.	A. D.S.	1715.	132.	
— Oòf. de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour au Luxem- bourg, le 28 Juin 1715, par M. de Lisle, le cadet	A.D.S.	1715.	135.	
— O3f. de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour le 31 Dé- cembre 1720, par M. Cassini	A. D.S.	1721.	18,	H. 52.
— Obs. de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 Juillet au marin, par M. DE THURY.	A. D.S.	1753.	366.	
— Obf. de l'écliple de Vénus par la Lune, faite à l'Obfervatoire royal le 27 Juillet au matin, par M le Gentil	A.D.S.	1753.	401.	
LUNE (TABLES DE LA). <i>Précis</i> des tables de la Lune, calculées fuivant la théorie de la gravitation univerfelle, par M. CLAIRAUT	A.D.S.	1752.		Н.111.
— Conftruction des tables de la parallaxe horifontale de la Lune, par le même.	A.D.S.	1752.	142.	H.115.
— Construction des tables du mouvement horaire de la Lune, par le même	A. D.S.	1752.	593.	H.115.
- Réflexions fur les observations de la Lune, publiées par M. l'Abbé de la Caille, dans ses Epsiémériles depuis 1765 jusqu'à 1775, & sur les tables du Soleil qu'il a données en 1758, par M. Cassini de Thury.	A. D.S.	1764.	390.	H.100.
LUNE (felipses de), (par ordre d'années). Obs. sur une éclipse de Lune, vue à l'isle de Cumin ; sur sa latitude, & sur sa longitude, par le Père Noël. Sec. part. troissème div.	A. D.S.	1666.	T. 7.	175.
— O3f. de l'écliple horisontale de Lune du 26 Mai 1668	A D.S.	1666.	Т. 10.	331.
- Obs. sur la Lune, faites à Cayenne en 1672, par M. RICHER. Prem. part. Sec. div	A. D.S.	1666.	T. 7.	21.
- Obs. sur une éclipse de Lune, vue à Cayenne en Septembre 1672, par le même. Prem. part. Sec. div	A.D.S.	1666.	T. 7.	24.
Obs. de l'éclipse de Lune, du 11 Janvier 1675, à l'Observatoire royal, par MM. Cassini, Picard & Roemer	A. D.S.	1666.	T. 10.	378.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 7 Juillet 1675, par les mêmes	A. D.S.	1666.	T. 10.	385.
- Obs. sur l'éclipse de Lune de 1678, & sur la meilleure manière de régler l'équation des tems, par M. Cassini.	A. D. S.		Т. 1.	172.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 29 Octobre 1678, par MM. Cassini, de la Hire & Roemer.	A. D. S.	1666.	T. 10.	431.
- Obs. d'une éclipse de Lune, à Juthia, le 22 Février 1682, par le Père THOMAS. Sec. part. troissème division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	48.
- Obs. sur une éclipse de Lune, vue le 17 Août 1682, entre la Martinique & Sainte-Lucie, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	T. 8.	173.
- Réflexions de M. Cassini sur l'observation de l'éclipse de Lune, du 21 Décembre 1684, faites a Goa, par le Père Noel. Sec. part. troisième division.		1666.	T. 7.	42.
Obs. de l'éclipse de Lune du 27 Juin 1684, à l'Observatoire royal, par MM. Cassini, Sédileau, de la Hire & Pothenot, & par le Père Bonfa, à Avignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	467
- Obs. de l'éclipse de Lune du 21 Décembre 1684, à l'Observatoire				
Control of the American Control of the Control of t	PRINCE AND	1200	Para alexan	(Carles)
Tome II.		Ll	1	

- VACU		and the second of	AND NOTE	N. 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CO STATES
	royal, en présence des Mathématiciens du Collège de Louis le Grand, par MM. CASSINI, SEDILEAU & DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 10.	474.
I	UNE (éclipses de). O'sf. d'ine éclipse de Line, arrivée le 16 Juin 1885, dans la partie australe, par le Père Gouye. Sec. part. troi-				174.
-	fieme div	A. D.S.	1666.	T. 7.	9.
A THE STATE OF	Siam, le 11 Décembre 1685, par le même. Seconde partie, troissime divission.	A. D.S.	1666.	T. 7.	10.
2000	- Obs. d'une é lipse de Lune, suite à Manille le 11 Décembre 1685, par le même. Sez. partie, troissème div.	A.D.S.	1666.	T. 7.	31.
27 3	- Obs. sur une é lipse le Line, vie le 16 Juin 1685 à Macao, par le Père Thomas. Sec. parcie, tro sième division	A.D. S	1666.	T. 7.	89.
25050	tion des différences des longitudes des divers lieux, tant da Royaume que des pays étra gers où elles ont éte faites	A.D.S.	1666.	T. 10.	498.
	- Obs. de l'éclipse de Lane du 10 Décembre 1685, à Marseille, par M. de Chazelles	A.D.S.	1666.	T. 10.	504.
200	- Obs. de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Lyon, par les Peres de S. Bonnet, Hoste, Meynier, & par M. Regnard	A.D.S.	1666.	T. 10.	505.
0.000	- Obs. de l'éclipse de Lune, da 10 Détembre 1685, à Avignon, par MM. Galet & Beauchamps, & par le Père Bonfa	A. D.S.	1666.	T. 10.	505.
The same	 Obf. de l'écliple de L'ine du 10 Décembre 1685, à Aix, par MM. GAUTHIER & BROCHIER. Obf. de l'écliple de Lune, du 10 Décembre 1685, à Gênes, par M. 	A. D.S.	1666.	T. 10.	506.
1	SALVAGO	A.D.S.	1666.	T. 10.	506.
Na West	Père Hoste	A. D.S.	1666.	T. 10.	507.
dec	le Pere Petrei	A.D.S.	1666.	T. 10.	507.
	MM. EIMMART, WURZELBAUR	A. D.S.	1666.	T. 10.	507.
NAZIOZANI NAZIOZ	SINI & DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 2.	8
1312.2	- O s. sur une éclipse de Lune, en Juillet 1692, par MM. CASSINI &	A. D.S.		T. 7.	250.
0.78 % B. T. T.	DE LA HIRE. — Avertissement for l'éclipse de Lune qui doit arriver la muit du 28 Juillet 1692, par M. CASSINI.	A.D.S.		T. 2.	99.
70.	- Obs. d'une éclipse de Lune, da 27 Juillet 1692, par M. DELA HIRE.	A. D.S. A. D.S.		T. 10.	86. 98.
THE PERSON NAMED IN	- Oss. de l'éclipse de Line du 28 Juillet 1602, avec une méthode pour déterminer les lorgitudes, par diverses observations, d'une in me éclipse, interrompues & faites en différens lieux, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 10.	102.
Cours sales	- Obs. far une é-lipse totale de Lune, vue à Marseille en Janvier 1693, par M. Chazelles.	A, D.S.	1666.	T. 2.	118.
Constant Control	- Réflexions de M. Cassini fur l'observation fure à Marseille, par M. Chazelles sur l'éclipse de Lune, du 12 Janvier 1693	A. D.S.	1666.	T. 10.	163.
Contract of	- Obs. fur l'é lipse de Lunc du 20 Novembre 1695, par MM. Cas- SINI & DE LA HIRE			T. 2.	165.
-		1		,	

LII 2

1) -	2	(LUN)			
WIE E	of the state of th	A LONG THE RESERVE OF THE PARTY	State to Bent of the	2 00 0 1 1 7 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 75 E-48 F F 14.	time agrainment to
1				1	1	
1						
È						1
			1			1
						1
						1
			J			1
			i	1		1
				- 1		1
			- 1			
			1		Ī	
				1	1	
			1			
			ì			1
					1	
			1		1	
			1	- 1		
			1		1	
			1		1	
			- 1		1	
			i			1
						1
						1
						1
						1
			-			
			1			
					1	
			- 1			ě
			- 1		1	Ŧ
			1		1	1
			1			
			1	1		
			1	1		
			1			
			1		1	
			1		1	
			- 1		ĺ	
			1	1	1	i
			1		}	
			- 1	}	[i
			í	1	1	I
			1		1	
			1		1	1
			i		- (
			- 1		1	
			i	1	-	1
			1	1	- 1	
				1		1
		•				i
						1
					i	
			}			
						1
						1
					1	
						1
					1	
	1					1
						1
			1			
			The state of the s			

DATEMENT COMPANIES TO A STATE OF THE PARTY O				
LUNE (éclipse de). Obs. sur une éclipse de Lune, du 20 Novembre 1695, par M. Cassini. Sec. part. troissème division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	46.
— Obs. fur une éclipse totale de Lune, en Mai, & sur une partielle en Novembre 1696, par M. de La Hire	A.D.S.	1666.	T. 2.	180.
- Obs. sur une éclipse de Lune, vae à Rotterdam en 1597, par M. CASSINI, le sils. Seconde partie, séconde division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	71.
— Obs. sur les deux éplipses de l'année 1697, & primipalement sur celle de Lune, employée à l'examen du calendrier, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 2.	201.
— Observation de l'éclipse de Lune arrivée le 15 Mars 1699, par le même.	A.D.S.	1699.	13.	H. 75.
— Obs. de l'éclipse de Lune, arrivée le 15 Mars au soir 1699, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire	A. D.S.	1699.	18.	H. 75.
— Obs. sur l'éclipse de Lune , du 5 Mars 1700	A.D.S.	1700.		H.109.
- Remarque sur l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, par M. DE	1	1		
LA HIRE	A.D.S.	1701.	46.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 12 Février 1701, à Coullioure, par MM. Cassini, Maraldi, Chazelles & Coupler	1	1701.	65.	
— Comparaison des phases principales de l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, observées en diverses villes de l'Europe, rapportées à l'Académie le 25 Juin, par M. Cassini.		1701.	68.	
— Eclipsis Lune, anno 1701 die 22 & 27 Februarii vesperi & manè, observata Berolini, à Golsido Kirchio.	A. D.S.	1701.	73.	
Luna eclipsis partialis Nurimbergα, observata anno 1701 die 22 Fe- bruarii, à J. P. Wurzelbaur.		1701.	75.	
— Eclipfe de Lune causée par la pénombre de la Terre, observée par MM. Plantade & Clapiers	A.D.S.	1702.		H. 73.
- Observations sur l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, par M.	A.D.S.	1703.	5.	H. 77.
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Rome, par		1		
MM. Bianchini & Maraldi, comparée à la nôtre de Paris, par M. Cassini		170;.	23.	Н. 77.
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, saite à Tors par M. Monnet, par M. de la Hire, le fils		1703.	27.	H. 77.
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faire à Bologne par MM. Manfredi & Stancari; comparée a celle de Paris & de Rome, avec les différences des métidiens qui en résultent, par M. Cassini,				
le fils	A. D.S	1703.	28.	Н. 77.
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, à l'Observatoire, par M. de la Hire.	A. D.S.	1704.	6.	Н. 58.
— Extrait des observations de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, faites à Dunkerque, par M. Chazelles; à Monspellier, par MM. de Plantade & Clariers; a Arles, par M. Davizard; à Avignon, par le R. Père Bonfa, & à Marseille, par le R. Père de Laval, Prosesfeur d'hydrographie, par M. Cassini, le fils.		1704.	14.	H. 58.
				1
- Obs. de l'éclipse de Lune du 17 Juin 1704, par M. Cassini	A.D.S.	1704.	197.	H. 58.
— Ohf. de l'écliple de Lune, faite à Bologne le 17 Juin 1704, par MM. Manfredi & Stancari, & rapportée par M. Maratoi	A.D.S,	1704.	199.	H. 58.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 11 Décembre 1704, par MM. DE LA				

The same of the sa	- No September 41	" of the state of	- A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	CONTRACT ABOUT
LUNE (éclipse DE). Obs. de l'édipse de Lune, du 11 Décembre 1704,	A De			
par MM. Cassini & Maraldi	A. D.S.	1704.	3 56.	
par les mônes	A. D.S.	1706.	155.	H.113.
MM. DE LA FIRE	A. D.S.	1706.	157.	H.113
- O3s. de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706 à l'Observatoire, par les mêmes.	A.D.S.	1706.	471.	H.113.
- Comp. de l'observation de l'éclipse de Lune, arrivée en Avril 1706, & faite dans luse de Saint-Domingue en Amérique, avec celle qui a été faite à l'Observatoire à Paris, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1706.	481.	H. 113
- O3f. de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706, faite à Marseille & à Bologne, par M. Maraldi	A.D.S.	1706.	511.	
- Obf. de l'é-liple de Lune, faite à l'Observatoire le 17 Avril 1707, au matin, par MM. Cassini & Maraldi	A. D.S.	1707.	168.	IH. 81.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 17 Avril 1707, au matin, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A.D.S.		172.	H. 81.
- Comp. de diverses obs. de l'éclipse de Lune, du 16 Avril 1707, faites à	A. D.S.	1707.	1/~.	
Rome, par M. Bianchini; à Bologne, par MM. Manfredi & Scancari; à Nuremberg, par M. Wultzebaur, & à Genève, par M. Gautier, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1707.	355.	
Obs. de l'éclipse de Lune, du mois d'Avril 1707, au port de Paix dans l'isle de Saint-Domingue, par M. de la Hire	A.D.S.	1707.	381.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, faite à Zurich par MM. Scheuchser, & comparée à la même éclipse faite à Rome, par M. MARALDI	A. D.S.	1707.	555.	H. 81.
- Obs. de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, à l'Observatoire, par M de la Hire	A.D.S.	1708.	179.	H.104.
- Obs. de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, par MM. Cassini & Maraldi	A.D.S.	1708.	182.	H.104.
— Obs. de l'éclipse de Lune faire par le Père Laval & M. Chazelles à Marseille le 5 Avril 1708, comparée a celles qui ont été failes a Paris & à Strasbourg, par M. Cassini, le fils	A.D.S.	1708.	185.	H.104.
— Sur l'observation de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, au soir, à l'Observatoire, par MM. de la Hire	A. D.S.	1708.	405.	H.104.
— Obs. de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, par MM. Cassini & Maraldi	A. D.S.	1708.	409.	H.104.
— Réflexions sur les éclipses du Soleil & de la Lune du mois de Septembre 1708, par M. Cassini	A.D.S.	1708.	410.	H.104.
 Oôf, de l'écliple de Lune du 29 Septembre 1708, faites à Gênes par MM. le Marquis Salvago & l'Abbé Barabbini, & a Marfeille par le Père Laval & M. Chazelles, rapportées par MM. Cassini & Maraldi. 		1708.	418.	
— Obs. des éclipses de la Lune & du Soleil, faites à Nuremberg pen- dant 1708, par M. Cassini, le sils	A. D.S.	1709.	62.	
— Obs. de l'éclipse de Lune du 13 Février au soir 1710, par MM. Cas- SINI & MARALDI	A.D.S.	1710.	169.	
- Obs. de l'éclipse de Lune arrivée la nuit entre le 13 & le 14 Février 1710, à l'Observatoire, par M. de 14 Hire.	A.D.S.	1710.	172.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 13 Février 1710, faite à Versailles en présence de M. le Dac de Boargogne, par M. Cassini	A. D.S.	1710.	175.	

The state of the s	(LUN)	Notes to the state of the state

(LUN) 456 (LUN) LUNE

The state of the s	d d. Sair Consent C. Sair	77 1 - 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	were the thing	ASE TO BUT
LUNE (ÉCLIPSE DE) Comparaison des observations de l'éclipse de Lune, du 13 Février 1710, saites en dissérens lieux, par M. MARALDI	A.D.S.	1710.	215.	
- O ^h f. de l'éclipse de Lune du 29 Juillet 1711, par MM. Cassini & Maraldi.	A. D.S.	1711.	231.	
— Obs. de l'éclipse horisontale de Lune, faites en différentes villes, & rapportées par M. Maraldi	A.D.S.	1711.	232.	
— Obs. de l'éclipse de Lune arrivée en 1712 le 23 Janvier au soir, à l'Ob- fervatoire, par MM. de la Hire	A.D.S.	1712.	45.	
— Comparaifon des observations de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712 au foir, faites à Nuremberg, par M. J. P. Wurfebaur, & à Paris à l'Observatoire royal, par MM. de la Hire.	A.D.S.	1712.	47.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712, par MM. Cassini & Maraldi.	A.D.S.	1712.	48.	
- Obs. de l'éclipse de Lune qui est arrivée le 2 Décembre au matin 1713, à l'Observatoire, par MM. de la Hire	A. D.S.	1713.	318.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 2 Décembre 1713, faite à l'Observatoire royal, par MM. Maraldi & Cassini.	A. D.S.	1713.	321.	
- Comparaison des observations de l'éclipse de Lune du mois de Décembre 1713, à Paris & à Lima, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1714.	401.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 11 Novembre 1715, faite à Marseille par le Père Feuillée, par M. Cassini.	A. D.S.	1715.	242.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 27 Mars au matin 1717, saites à l'Observatoire royal, par MM. de la Hire.	A. D.S.	1717.	52.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, saite à l'Observatoire royal le 27 de Mars 1717 au matin, par M. Cassini	A.D.S.	1717.	54.	
l'Observatoire royal, par MM. de la Hire	A.D.S.	1717.	288.	
RALDI	A.D.S.	1717.	292.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717, par M. CASSINI.	A.D.S.	1717.	295.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717 au soir, faite à Mont- martre, par M. de Lisle le cadet.	A. D.S.	1717.	299.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. MARALDI.	A. D.S.	1718.	274.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, faite à l'Observatoire royal, par M CASSINI	A. D.S.	1718.	279.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1718.	283.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, faite à Urbin le 9 Septembre 1718, par M. BIANCHINI.	}			
- Obs. de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, par M. Maraldi	A.D.S.	1718.	327.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, faire à l'Observacine	A. D.S.	1719.	325.	
royal de Paris, par M. Cassini.	A.D.S.	1719.	328.	
	A.D.S.	1722.	165.	
- Obs. de l'éclipse de Lune du 29 Juin 1722, saire à l'Observatoire en présence de S. E. Monseigneur le Cardinal de Polignae, par M. Cas-				
	A. D.S.	1722.	169.	
PAR NI ADATAT	A.D.S.	1724.	399.	H. 87.
Tome II.		remmazzes 1 f	on the second	TACAB

Б.		THE SECTION ASSESSMENT	Comment of the las		The state of the last of the l
	LUNE (ÉCLIPSE DE). Obf. de l'éclipse de Lune du premier Novembre de l'année 1724, faire à Thary, près de Clermont en Beauvoiñs, par M. CASSINI.	A. D.S.	1724.	403.	H. 87.
Trade of the	- Comparaifon de l'observation de l'élipse de Lune, du premier Novembre 1724, fiire à Lisbonne & à Paris; avec quelques observations	1 D 6			17.0
CONTRACTOR OF STREET	des écliples des Satellites de Japier, par le même	A. D.S.	1724.	410.	H. 87.
Course of the second	RALDI	A.D.S.	1729.	I.	
Die Colonia	fervatoire royal, par M. Cassini	A. D.S.	1729.	5.	
The Control of the	- Obf. de l'é liple de Lure, du 13 Février 1729, au foir, faite à l'Obf- fervatoire roy. l, par M. Godin	A. D.S.	1729.	9.	
POTEN TEX	 Oôf, de l'élipie de Lune du 13 Févriet 1729, qui a été totale, avec demeure; a Carré près d'Orléans, par M. le Chev. DE LOUVILLE. 	A. D.S.	1729.	12.	
1220	- Off. de l'écliple totale de Lune, du 8 Août 1729, par M. Cassini.	A.D.S.	1729.	344.	
No. of the last	- O'f. de l'écliple totale de Lune, du 8 hoût 1729, par M. Godin.	A. D.S.	1729.	346.	
Target of the Age	— O'sf. astronomi ques sur disférentes é lipses de Lune, & sur la hauteur du metidien, sui es en divers lieux de l'Amérique métidionale, compa- rées avec celles qui out été faites en France, par M. Cassini	A. D.S.	1729.	361.	H. 72.
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	- Extrait de diverses observations astronomiques': sur une éclipse de Lune de 1720; sur une ta he drus la Lune'; sur la variation de l'aimant, &c, suites a la Louisiane, par M. Baron, Ingénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites a Paris & a Marseille, par M.				
	Cassini	A.D.S.	1731.	163.	
No. of Contract of	— Obs. de l'éclipse de Lune, du 20 Juin de l'année 1731, au matin, par le même.	A.D.S.		230.	
AND DESIGNATION OF	- Obs. de l'éclipse partiale de Lune, du 20 Juin 1731, par MM. Godin & Grand-Jean de Fouchy	A. D.S.	1731.	231.	
Total A com	- Obs. de l'éclipse totale de Lune, du premier Décembre 1732, faite à l'Observatoire royal, par M. Cassini.	A. D.S.	1732.	481.	
	- Oss. de l'éclipse totale de Lune du premier Décembre 1732, finte à Paris; & comparaison de cette observation à celles qui ont été saites à Mudrid, à Séville, & à Chindernagor, au Royaume de Bengale,				
	d'où refulte la différence des méridiens entre Paris & ces villes , par M. Godin	A. D.S.	1732.	484.	
	- Obs. de l'éclipse de Lune, du 28 Mai 1733, par le même	A D.S.	1733.	195.	
	- Obs. de l'éclipse de Lune, du 2 Octobre 1735, saite à Thury, par M. CASSINI	A.D.S.	1735.	473.	
	- Obs. de l'éslipse partiale de Lune, du 2 Octobre 1735, par M. Grand- Jean de Fouchy	A.D.S.	1735.	477.	
		A.D.S.	1735.	479.	
- Commercial	— Obs. de l'écliple totale de Lune, faite à Paris le 26 Mars 1736, par M. Cassini	A. D.S.	1736.	184.	
W. C.	- Obs. de l'éclipse totale de Lune, arrivée le 26 Mars 1736, au soir, la Paris, par MM. LE MONNIER	A.D.S.	1736.	261.	
	Obs. de l'éclipse totale de Lune, faite à Thury le 20 Septembre 1736, par M. Cassini.	A. D.S.	1736.	3 I 3.	
100	- Obs. de l'éclipse totale de Lune, faite à Guingamp en Bretagre, le 20 Septembre 1736, par MM. MARALDI & CASSINI DE THURY	Л. D.S.	1736.	3 = 7 •	
-		Contract of the Party of the Pa	WITH COMMITTEE TO	THE PARTY OF THE P	STREET, SQUARE

			CANAL MINORAL TOTAL	
LUNE (ÉCLIPSE DI). Obs. de l'éclipse totale de Lune, saite à Paris le 20 Septembre 1736, au matin, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY	A. D.S.	1736.	319.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 20 Septembre 1736, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1737.	135.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 9 Septembre 1737, faite à Toulouse, par MM. Plantade, Dufour & Garipuy	S. E.	T. 2.	287.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. Godin.	A.D.S.	1739.	389.	
Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. Bougurr. Obs. de l'éclipse de Lune du 24 Janvier, & de deux éclipses d'étoiles	A.D.S.	1739.	423.	
fixes par la Lune, par M. Cassini de Thurr	A.D.S.	1739.	590	
M. Garipuy	S. E.	T. 2.	293.	
fut la montagne de Sainte-Victoire, à trois lieues à l'Otient d'Aix en Provence, par M. l'Abbé de la Callle ,	A.D.S.	1741.	433.	
- Obf. faite à Upfal fur l'écliple de Lune du premier Février, par M. Celsus.	A.D.S.	1741.		H.133.
— Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 2 Novembre 1743, à Toulouse.	S. E.	T. 2.	297.	
- Extrait des observations de l'éclipse de Lune, saites à Bayeux le 2 Novembre 1743, au matin, & communiquées à l'Académie, par M. le Monnter, le fils	A. D.S.	1745.	511.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 26 Avril 1744, & de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 10 Mai de la même année, par M. MARALDI.	A. D.S.	1744.	156.	
- Obs. de l'éclipse partiale de Lune, faite à Thury le 30 Août 1746, par le même	A.D.S.	1746.	106.	
- Obf. de l'écliple de Lune du 30 Août 1746, faite à l'Observatoire royal, par M. de Fouchy	A.D.S.	1746.	187.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 30 Août 1746, à Toulouse	S. L.	T. 2.	299.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1747.	436.	
- Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, saite à l'Observatoire royal de Paris, par M. Cassini	A.D.S.	1747.	459.	
- Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, saite à l'Observatoire royal de Paris, par MM. DE THURY & MARALDI.	A. D.S.	1747.	4 62.	
- Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Obfervatoire de Paris, par M. de Fouchy.	A. D.S.	1747.	464.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, à Toulouse	S. E.	T. 2.	301.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, suite à l'Observatoire royal de Paris, par M. Maraldi	A. D.S.	1748.	302.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. Bougurr	A.D.S.	1748.	341.	
- Obs. de l'éclipse partiale de Lune, du 8 Août 1748, saite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY	A.D.S.	1748.	343.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. de Thury	A.D.S.	1748.	417.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Toulouse, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	305.	
	HARLEY STATE		Trade of a To	The second

		transferred to wrong a final of	The second second section is the second
	, ,		1
LUNE ECUISE TE . O. O. de l'a liple de Lune, du 8 Août 1748, à Montpellier, par M. Guilleminet	S. E.	T. 2.	306.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1-48, a Lyon, par le Père Blraud	S. E.	T. t.	306.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1-48, à Marseille, par le Père Pezenas.	S. E.	T. 2.	306.
— Obf. de l'ésliple de Lune, du 8 Août 1-48, à Bayeux, par M. l'Abbé Outhier, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	309.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Bayeux, par le même.	S. E.	T. 2.	311.
- Obs. de l'é lipse de Lune, du 2; Décembre 1749, par MM. Cassini de Thury & Maraldi	A.D.S.	1749.	206.
- Oif. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1749.	319.
- Obs. de l'éslipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faire à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. de Liste	A. D.S.	1749.	320.
— O.S. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faite à l'Observa- toire royal, par М. de Fouchy	A.D.S.	1749.	378.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Toulouse, par M. Garipuy, C. de l'Ac	S. E.	T. 2.	334.
- Obs. de l'éclipse horisontale de Lune, du 19 Juin 1750, faite à Paris & a Saint-Germain-en-Laye, par MM. LE MONNIER		1750.	151.
- Obs. de l'éclipse horisontale de Lune, du 19 Juin 1750, avec la dis- férence des méridiens entre Paris & Cassel, par M. Garipuy	A.D.S.	1750.	152.
— Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, par M. de Thurr		1750.	236.
— Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, saite a l'Observatoire royal, par M. de l'ouchy.	A.D.S.	1750.	239.
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, par MM. DE THURY & MARALDI.	A.D.S.	1750.	272.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faite dans la rue des Postes, par M. BOUGUER	A. D.S.	1750.	340.
- Obf. de l'éclipse de l'une, faire à Paris le 13 Décembre 1751, au matin, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1750.	341.
— Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 13 Décembre 1730, au main, faite à Paris dans l'hôtel de Clagny, par M. de Lisle	A. D.S.	1750.	343.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 19 Janvier 1750, à Montpellier, par M. Esteve, de la Société Royale de Montpellier	S. E.	T. 2.	315.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 19 Juin 1750, par M. de Chezeaux; C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	317.
Obs. de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faire à Londres, dans un lieu sieué 26" à Poccident de Greenwich, par le Docteur Bevis, Anglois, de l'Académie de Berlin.	S. E.	T. 2.	318.
- Obf. de l'écliple de Lune, du 8 Janvier 1750, à Toulouté, par M. Garipuy, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	335-
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Juin 1751, faite au Cap de Bonne- Lspérance, par M. l'Abbé de la Callle		1751.	42 I.
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au soir, par M. BOUGUER	A. D.S.	1751.	268.

		of purpose of the part of the second	
			- 1
			1
		1	
			i
	· ·		
	1		
	1		
	in the second		1
	Į.		
	1		
	ì		
	1		
	1		1
	1		
	age on		
i i			
	4		
	1	1	1
	i		
	1		
	1		Į
	1		1
	}		
			}

	16 to 100 to 100	2, 1 . M AND	196.18.6.00	~ .
LUNE (éclipse de). Obs. de l'éclipse partiale de Lune, faite à Paris le 2 Décembre 1751, par M. Le MONNIER, le fils	A. D.S.	1751.	270.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au soir, saite à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. de Lisle	A.D.S.	1751.	273.	
- Obs. de l'éclipse partiale de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. DE FOUCHY	A. D.S.	1751.	291.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Callle	A. D.S.	1751.	422.	
— O3f. de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observa- toire royal, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1752.	221.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, saite à l'Observatoire royal, par M. Maraldi	A.D.S.	1755.	113.	
— Obs. de l'éclipe de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Thury, par M. Cassini.	A.D.S.	1755.	114.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à l'Observatoire royal, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1755.	115.	
- Réflexions sur l'observation de la dernière éclipse de Lune, par M. DE THURY	A.D.S.	1755.	117.	
- Obs. de l'éclipse partiale de Lune, faite le 27 Mars 1755, à l'Observatoire de l'Abbaye Royale de Sainte Geneviève, par M. Pingré. / .	A.D.S.	1755.	390.	
- Obf. de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à la Mormaire, près, & a une demi lieue a l'ouest de Montfort-l'Amaury, par M. DE FOUCHY.	A.D.S.	1755.	469.	
- Observations de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, par M. LE MONNIFR.	A.D.S.	1755.	470.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite au Luxembourg, à Paris, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1755.	479	
- Réflexions fur l'écliple de Lune, du 27 Mars 1755, par M. Pingré, Correspondant de l'Académie	S. E.	T. 3.	86.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Lisbonne, par le Père Chevalier, de la Congrégation de l'Oratoire, & Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 4.	281.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, faite à l'Observatoire royal, par MM. de Thury & Maraldi	A. D.S.	1757.	166.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à l'Obsetvatoire de Sainte-Geneviève, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1757.	169.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Toulouse, par M. Garipuy.	S. E.	T. 3.	433-	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Beziers, par MM. DE MANSE, RIBART & BOUILLET, père & fils.	S. E.	T. 3.	4350	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 3 Février 1757, faite à Rouen, par M. Bouin, C. de l'Ac	S. E.	T. 4.	55I.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 30 Juillet 1757, par le même.	S. E.	T. 4.	562.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 23 Janvier 1758, par M. PINGRÉ	A.D.S.	1758.	337-	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 3 Février 1757, faite à Rouen, par M. Bouin, C. de l'Ac	S. E.	T. 5.	10.	
Tome II.	V. M. 18 19 . 1	N	nn	VIII 18 1.

LUNE (éclipse de). Obs. de l'éclipse de Lune, du 22 Novembre 1760, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1760.	204.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 23 Novembre, au soir, faite à l'Ob- fervatoire royal, par M. de Thury	A.D.S.	1760.	2.2.I.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 29 Mai, & de celle de Soleil, du 1; Juin 1760, par MM. BOUILLET, DE MANSE, & DE FORÈS, de l'Aca- démie de Béziers.	s. E.	T. 5.	115.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 22 Novembre 1760, par M. DULAGUE.	S. E.	T. 6.	512.	
	A.D.S.	1761.	188.	
— Obs. de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, saite à l'Observa- toire royal, par M. MARALDI	A.D.S.	1761.	189.	
— O'ss. de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, saite à la Mormeire, près Montsort-l'Amaury, par M. de Fouchy	A.D.S.	1761.	191.	
— Obs. de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Stockolm, & com- paraison de cette éclipse, avec celle du 19 Juin 1750, par MM. W'AR- GENTIN & STREMER	COL.	Т. 11.	224.	
— O3f. de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Caianchorg, par M. PLANCKMANN.	COL.	T. 11.	226.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, saite à Toulouse le 18 Mai 1761, par M. D'ARQUIER	S. E.	T. 6.	457.	
— Obs. d'une éclipse de Lune, faite à Rouen le 18 Mai 1761, par M. Bouin.	S. E.	T. 6.	459-	
- Obs. de l'éclipse de Lune, à Venise, le 18 Mai 1761, dans l'Observatoire des Jésuites, par M. Boscowich	S. E.	T. 6.	463.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, par M. Ma-RALDI.	A.D.S.	1762.	170.	
- Observation de l'éclipse partiale de Lune, du 8 Mai 1762, pat M. LE MONNIER.	A.D.S.	1762.	205.	
- Obs. de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, faite à Bayeux, par M. l'Abbé Outhier.	S. E.	T. 6.	176	
- Obs. de l'éclipse de Lune, faite à Rouen, le 8 Mai 1762, par M. BOUIN	S. E.	T. 6.	516.	
- Obs. de l'éclipse de Line, du 17 Mars 1764, & de quelques autres phénomènes célestes, par M. Pingré	A.D.S.	1764	284.	
- Réflexions sur l'éclipse de Lune, du 24 Février 1766, par M. LE MONNIER	A.D.S.	1766.	3 3 8.	
- Eclipse de Lune, observée à Vienne, par M. Joseph Liesganig, S. J. dans l'Observatoire du Collège, le 24 Février 1766	S E.	Т. 6.	17.	
- Obf. de l'éclipfe de Lune, du 4 Janvier 1768, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche	A. D.S.	1768.	96.	
- Obs. de deux éclipses de Lune, de cette année 1768, des 30 Juin, au matin, & 23 Decembre, au soit, par M. Maraldi	A. D.S.	1769.	59.	
— Obs. sur une éclipse horisontale de la Lune, vue à Châtillon, dans la Tour de M. le Dac de Croy, le 23 Décembre 1708, au soir, par M. LE MONNIER.		1769.	61.	

(LUN) 467 Nnn 2

ere la la la la la la la la la la la la la			-			
			1			
			-			
					- }	
					1	
•						
			3			
						1
,						
	*					
				1		
					1 1	
			i	1		
	•	•				
				,		
			}			

	A STATE OF THE STATE OF THE	AL PARTY OF	and the second	
LUNE (éclipse de). Obf. de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, & de la Lune dans le méridien, par M. de la Lande.	A.D.S.	1769.	63.	
— O'ss. de quelques phases de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, par M. DE FOUCHY	A. D.S.	 1769.	65.	
- Obf. de l'éclipse partiale de Lune, du 29 Avril 1771, faites à l'Obfervatoire de la Sociéte Royale des Sciences, à Montpellier, par MM. DE RATTE & POITEVIN, de la Société Royale de Montpellier.	A.D.S.	1770.	619.	
LUNE (POISSON). Lettre de M. JANUS PLAMI DE RIMINI À M. J. Monti de Bologne, sur la Mole ou Poisson-Lune.		T. 10.	383.	
LUNETTES. Méthode pour centrer les verres de lunettes d'approche en les travaillant, par M. de la Hire, à l'Observatoire.	A. D.S.	1699.	139.	H. 86.
- De la nécessité qu'il y a de bien centrer le verre objectif d'une la- nette, par M. Cassini, le fils.	A.D.S.	1710.	223.	
— Obs. sur une machine pour tailler les verres objectifs de lanette, pré- fentée par M. de Parcieux	i	1736.		H.120.
— Mém. sur quelques expériences relatives à la dioprique; & sur les moyens de connoître les courbutes des surfaces intérieures des luncttes achromatiques, par M. le Duc de Chaulnes.	A. D.S.	1767.	423.	H.162.
— O ⁵ f. sur la manière de travailler & de polir les verres objectifs des luncites d'approche , par M. Antheaulme	S E.	T. 6.	465.	
— Machine pour tailler les verres de lunettes, par M. l'Abbé Nollet.	MAC.	T. 6.	127.	
— Lettre à M. Charles, au sujet des nouvelles observations de M. Campani fur ses lunettes & ses nouvelles découvertes, par M. Auzout, Seconde partie, première division.		1666.	T. 7.	.5
— Réponfe de M. Ноок à M. Auzout , au fujet des grandes lunettes de M. Campani , Seconde partie , première division		1666.	T. 7.	71.
— Lettre adressée à M. Oldemhourg , au sujet des grandes limetres , par ММ. Ноок & Auzout , Seconde parcie , première division	A.D.S.	1666.	T. 7.	78.
- Lettre adressée à MM. Hook & Auzout, sur les grandes linettes, par M. Oldembourg. Seconde partie, première division		1666.	T. 7.	89.
— Lettre adressée à M. Oldenhourg, au sujet des vertes des grandes lunettes, par MM. Hook & Auzour, Première partie, seconde division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	92.
— Obf. fur des coule irs qu'on voit fur les objets en les regardant avec des lunettes d'approche, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	390.
- Extrait d'une lettre de M. Haygens, touchant la lunette catoptrique de M. Newton.	A.D.S.		T. 10.	351.
— Avis fur les grandes lunettes, par M. Borelli	A.D.S.	1666.	T. 10.	393.
— Nouvelle invention d'un niveau à lunette, qui potte sa preuve avec soi, & que l'on vérisse & rectifie d'un seul endroit, par M. Huygens.				439.
— Démonstration de la justesse de ce nivean, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	442.
- Off. fur un verre de lunette, convexe des deux côtés, & de 32 pieds de foyer, par M. Tschirnhaus.	A. D.S.	1700.		H.131.
- Application du micromètre à la lunette du quart de cercle aftronomique, ce qui donne le moyen d'y faire une division d'une nouvelle espèce, beaucoup plus précise & plus facile que la division ordinaire, par Mula Chevalier par Journal	4 10 6			
dinaire, par M. le Chevalier de Louville			65.	
pendant la nuit, par M. de La Hire.	A. D.S.	1715-	4.	

	Carlotte Control	Cath was 150		V 12 -> 511 -> 5
LUNETTE (D'APPROCHE). Recherches des dates de l'invention du mi- cromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1717.	78.	
- Mémoire sur les moyens de perfectionner les l'inettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières disféremment ré-				H.112.
fringentes, par M. CLAIRAUT	n. D.3.	1756.	380.	11.11
proche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières disté- remment réfringentes, par le même.	A. D.S.	1757.	524.	H.153.
— Troissème mémoire sur les moyens de persectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matieres disséremment réstringentes, par le méme.	A. D.S.	1762.	578.	H.160.
- OSf. fur les linettes achromatiques, par M. d'Alembert	. 5	1764.	75.	H.175.
- Obs. fur les linettes achromatiques, par le môme	A. D.S.	1765.	53.	H.119.
— Analyse du troisième mémoire de M. D'Alembert sur les lanettes achromatiques	A. D.S.		43.	H.153.
- Obs. sur la flexibilité de la vue, diminuée par l'usige des verres de lunette, & rétablie par l'usage de ces memes verres, mais de disférens				
foyers		1770.		H. 50.
- Obf. fur des lunettes achromatiques, par M. Juaurat	A. D.S.	1770.	461.	H.103.
- Manière d'observer commodément avec de longues linettes, par M. Godin	MAC.	T. 6.	53.	
— Manière d'employer les plus longs tuyaux de lunettes, sans que ces tuyaux plient, par le même.	MAC.	T. 6.	57.	
- Nouveau cric pour l'usage des lunctres, par M. DE MAIRAN	MAC.	T. 5.	31.	
LUNI-SOLAIRE. Examen de la grande période luni-solaire des Indiens, par M. Cassini.	A D.S.	1666.	T. S.	341.
- Composition des périodes lani-solaires, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	349.
- Périodes luni-solaires composées de siècles entiers, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	351:
- Nouvelle période luni-solaire & paschale, par le même	A. D.S.	1666.	T. S.	3 57.
LUNULE. 05f. fur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes, tant de la lunule d'Hippocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis de l'Hopital	A.D.S.	1701.	17.	H. 79.
LUXATION. Obs. anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui cau- fent une luxation de la cuisse dont les Autears n'ont pas écrit, par M. Petit	A.D.S	1722.	117.	
Obf. fur une nouvelle articulation, & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON.	A.D.S.	1770.		Н. 53.
- O'ss. sur une luxation de la cuilse par cause interne, par M. de Moi- nichen	1	T. 7.	213.	
- Obf. fur une luxation de la cuifie, par M. MARTIAL	COL.	T. 7.	409.	
- Obs. fur une luxation du tibia, suivie d'accidens sunestes, par M.	COL.	T. 7.	433.	
LYCHNIS. Obf. sur le petit lychnis à sleur variée, par M. Dodart.	1	1666.	T. 4.	601.
LYCOPERDON. Obs. sur les effets de la poudre du champignon, appellé Lycoperdon, ou vesse-de-loup, pour arreter, sans ligature, le sang				H 76
des artètes coupées, par M. de la Fosse	A. D.S.	1754-		11. 70
Description d'un lycoperdon d'une grosseur énorme, par M. Bergius.	COL.	T. 11.	120.	
		e estimate de la Sec	18 18 18	MACHINE STATE

1		Cale of open of	water of	CONSTANT STAN	ATT BEST .
PART PROPERTY AND	LYCORNE. Obf. sur un trône du Roi de Danemarck, qui est entièrement fait de coures de lycorne, par M. Picard. Prem. part LYMPHATIQUE. Obf. sur des vaisseurs lymphatiques dans le poumon de l'homme, qu'on n'avoit eucore vus que dans les animaux, par	A.D.S.	1666.	T. 7.	66.
SECTION	M. Hunauld	A.D.S.	1734.		H. 44.
September 1	- Obf. fur les vaideaux lymphatiques, par M. Ferrein	A. D.S.			
See A	- Obs. sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par le même.				
P.C. St. 18	- Obs. sur les vaisseaux lymphatiques, par M. Nicolas Sténon	A. D.S.	1741.	371.	H. 47.
ACCESSORY.	- Obs. anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur Courtial	COL.	T. 4.	292.	
A LONG	LYMPHE. Analyse de la lymphe, par M. Bourdelin	COL.	T. 7.	2.	
A CHARLES	— Obs. sur la lymphe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI & PISTORINI	A.D.S.	1666.	I.	263.
O'chico	·	COL.	T. 10.	66.	
. 11 M.	LYNX. Defeription anatomique du lynx, par M. Perrault — Obf. de la comète qui paroit préfentement entre la grande Outle &		1666.		124.
こうてき かんかい かんかい しんしゅうしょう なんしゅう カース・カース・カース・カース・ストラース・ス	la conftellation du Lynx, faites à l'Observatoire de la Marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, sar M. Messier, attaché au dépôt des plans de la Marine, de la S. R. de Londres, & de celle des Sciences de Hollande.				
Names	des sciences de Honande.	S. E.	T. 5.	81.	
Sec. Sec.					
	pour ne pasla divifer, on a été obligé de la renvoyer au volume fuivant. Fin du Tome Second.				Office and the second s
					10.20
	De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER, rue Saint-Jacques.				N. C. C.









